

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search, Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

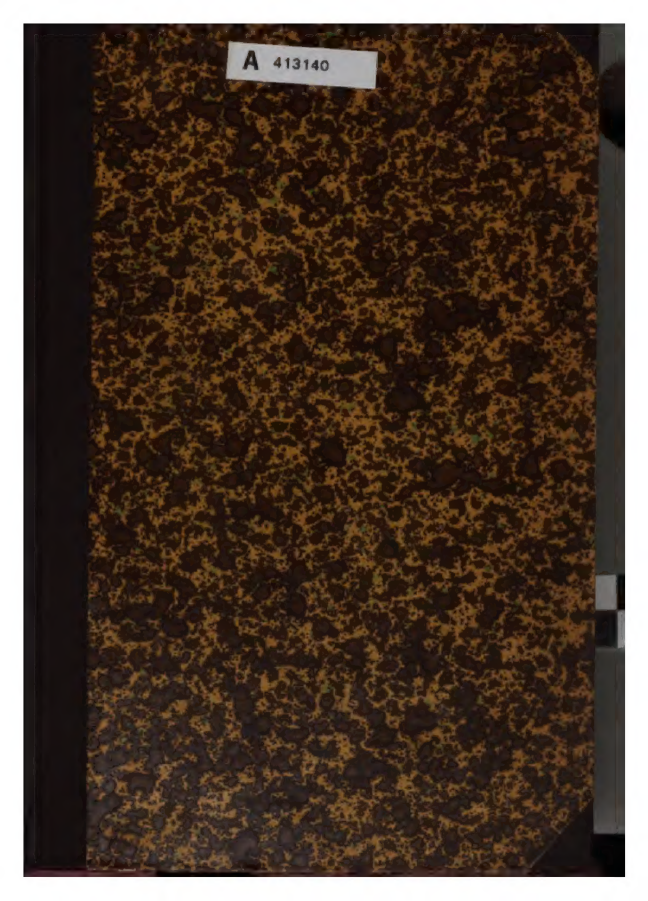
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

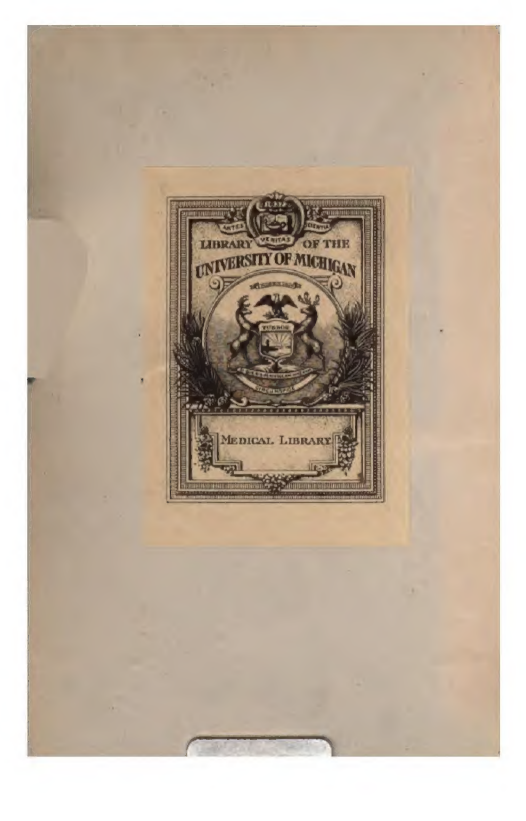
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.





610.5 J2 P8

.

•

	٠		

JAHRBUCH

DER

PRACTISCHEN MEDICIN.

BEGRÜNDET VON DA PAUL BÖRNER.

UNTER MITWIRKUNG VON

De Holle de de les in Wien, Privatdocent Dr. A. Raginsky in Berlin, Prof. Dr. Karl Hardele de in Jean Dr. M. Bresgen in Franklurt a. M., Privatdocent Dr. Buchwald in Besla. Dr. A. Græmpin in Berlin, Professor Dr. P. Grützner in Thingen, Privatdocent Moretimann in Berlin, Bourksphysikus und Privatdocent Dr. Jacobi in Breslau. Dr. H. Euch in Brannschweg, Privatdocent Dr. Kolaczek in Breslau, Privatdocent Dr. Kolaczek in Breslau, Privatdocent Dr. H. Reimer in Leipzig, Prof. Dr. W. Miller in Berlin, Medicinalrath Dr. H. Reimer in Professor Dr. Ribbert in Bonn, Dr. Max Salomon in Berlin, Stabsarzt Dr. Schil a Breslau, Professor Dr. Seeligmütler in Halle a. S., Professor Dr. Unverricht in Dr. H. er mann v. Voigt in Hochweitzschen, Ereisphysikus Sanifâtsrath Dr. Wiener in Graudenz.

HERAUSGEGEBEN VON

DR. S. GUTTMANN, SANITATSRATH IN BERLIN.

Jahrgang 1887.

STUTTGART. VERLAG VON FERDINAND ENKE 1887.

Druck von Gebrüder Kröner in Stuttgart.

.

9. 4

Miller 1-28-27 13902

Vorwort.

Bei der Ausgabe des neuen Jahrganges des Jahrbuches der practischen Medicin dürfen wir auf ausführliche Vorbemerkungen verzichten und wiederholen nur, dass es seine Aufgabe darin sucht, den practischen Arzt mit jenen Thatsachen und Neuerrungenschaften bekannt zu machen, welche sich zur weiteren Grundlage für seine Thätigkeit eignen. Es wird diese Aufgabe um so schwieriger, als unter dem Einflusse der neuesten Richtung, so fruchtbringende Wege ihr auch die medicinische Wissenschaft dankt, doch auch Ueberschreitungen nicht ausbleiben. Im Verein damit führen die Ueberfülle der Production und die unsere Zeit so auszeichnende Hast der Publication zu voreiligen Schlüssen und Resultaten aus wenigen und nicht kritisch genug fürchgearbeiteten Untersuchungen und Beobachtungen.

Es bleibt das Ziel des Jahrbuches, unverrückt jenem nachtheiligen Einfluss, welchen die Zusammentragung vielen, ohne kritische Vorsicht referirten Materials ausüben muss, vorzubeugen und einzig durch die Wiedergabe des practisch Wichtigen den Bedürfnissen des Arztes gerecht zu werden, ohne allerdings die wissenschaftliche Methode die Kosten für die practische Brauchbarkeit tragen zu lassen. Zu der strengen Durchführung dieser Tendenzen hat das Jahrbuch das Glück, bewährte Mitarbeiter zu besitzen, die mit seltener Hingebung sich ihren Aufgaben widmen, und deren geistiges Interesse von Jahr zu Jahr mehr mit dem so erfreulich von ihnen geförderten Werke verwächst.

Das frühe Erscheinen des Jahrbuches ermöglicht es, die wissenschaftlichen Resultate bald nach der Seite ihrer practischen Bedeutung hin zu erproben und nutzbar zu machen. In stetig steigendem Maasse hat sich dasselbe die Anerkennung der ärztlichen Kreise erworben, und wir können mit Genugthuung darauf hinweisen, dass diese Anerkennung von dem berühmten Kliniker Herrn Geheimerath Professor Dr. Leyden, nach einer dem Herausgeber persönlich gemachten Aussage, getheilt wird.

Die grosse Gunst, die dem Jahrbuch bisher geworden ist, wird hoffentlich auch dem neuen Jahrgange nicht fehlen.

Berlin, im April 1887.

Dr. S. Guttmann.

Inhalt.

ĩ.

Anatomie (einachliesslich Gewebelehre und Entwickelungsgeschichte). Von Professor Dr. Karl Bardeleben in Jens. S. 1-13.

1. Hand- und Lehrbücher. S. 2.

II. Zetten- und Gewebelehre. S. 5.

111. Skelet. S. 6.

IV. Gelenke. Mechanik. 8. 7.

V. Gefasse. 8. 8.

VI. Nervensystem und Sinnesorgane. S. 10.

VII. Harn- und Geschlechtsorgane, S. 11.

VIII. Entwickelungsgeschichte. S. 12.

H.

Physiologie. Von Professor Dr. P. Grützner in Tübingen. S. 14-61.

1. Blat. 8, 14.

11. Blutdruck und Bintbewegung. S. 17.

III. Athmung. S. 22.

IV. Verdauung. 8, 28.

V. Resorption, S. 36.

VI. Stoffwechsel und thierische Warme, 8, 39.

VII. Harn und Harnbereitung. S. 46.

VIII. Muskeln und Nerven. S. 47.

IX. Centralorgane. 8, 52,

X. Sinnesorgane, S. 56.

X1. Zeugung. 8. 61.

Ш.

Allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie. Von Prof. Dr. Hugo-Rebbert in Bonn. S. 62-95.

Allgemeine Actiologie, Infectionskrankheiten und pflanzliche Parasiten. 8, 62.

- 1. Allgemeines. S. 62.
- 2. Einzelne Infectionskrankheiten. S. 65.
 - a. Septicămie etc. S. 65.
 - b. Tuberculose. S. 68.
 - c. Pneumonie. 8, 71.
 - d. Typhus. 8, 72.
 - e. Cholera. 8. 74.
 - £ Melarie. 8, 75.
 - g, Cerebrospinalmeningitis. S. 76.
 - h. Milzbrand. S. 76.
 - i. Rotz. S. 77.
 - k. Wildsouche. S. 77.
 - I, Schimmel- und Sprosspilze. S. 78.
 - m. Thierische Parasiten. S. 78.
- II. Allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie. S. 79.
 - 1. Blut. 8. 79.
 - 2. Thrombose und Embolie, S. 79.
 - 3. Icterus. S. 81.
 - 4. Entzündung. 8. 81.
 - 5. Oedem, S. 82.
 - 6. Regeneration, S. 82.
 - 7. Degeneration. 8. 83.
 - 8. Geschwilste. S. 84.
 - 9. Missbildungen, S. 86.
- III. Pathologische Anatomie der Organe, S. 88.
 - 1. Verdanungsorgane. S. 88.
 - 2. Circulationsorgane. S. 90.
 - 3. Respirationsorgane. S. 91.
 - 4. Bewegungsorgane. 8. 92.

 - 5. Harnorgane. S. 93.
 - 6. Geschlechtsorgane. 8. 94.

IV.

Chirurgie. Von Privatdocent Dr. Kolaczek in Breslau, S. 96-133.

- 1. Aligemeine Chirurgie. S. 96.
 - 1. Wonden und deren Behandlung. S. 96.
 - 2. Entzindungen und Geschwülste. S. 103.
 - 3. Instrumente und Apparate. S. 108.
- II. Specielle Chirurgie. S. 109.
 - 1. Krankheiten des Kopfes und Halses. S. 109.
 - 2 Krankheiten der Brust, 6, 115.
 - 3. Krankkeiten des Unterleibe. S. 116,
 - 4. Krankheiten der Extremitäten. 8, 129,

¥.

Innere Medicin. 8, 184-290.

- Krankheiten des Nervensystems. Von Professor Dr. Seeligmüller in Halle. S. 134.
- A. Krankheiten der Centralorgane. S. 134.
 - 1. Gehire. S. 134.

Aligemeines. S. 184.

Localisation. S. 137.

a. In der Hirnrinde, S. 137.

b. Im fibrigen Gehirn. S. 139.

- 2. Krankheiten des verlängerten Marks. S. 143.
- 3. Rückenmark, 8, 144.

Entzündung. S. 144.

Sklerose, S. 144.

Spinale Lähmungen. 8, 145.

Tabes, S. 145.

Spastische spinale Paralyse. S. 149.

- 4. Rückenmarkshäute. S. 149.
- 5. Krankheiten der Muskeln. 8. 149.
- B. Krankheiten der peripheren Nerven. S. 151.
 - 1. Allgemeines, S. 151.
 - Localaffectionen einzelner Nervenbahnen. S. 154.
 Affectionen der Gehirnnerven. S. 154.
 Affectionen der Rückenmarkenerven. S. 155.
- C. Affectionen des Sympathicus, S. 156.

 Vasomotorische und trophische Neurosen, S. 156.
- D. Neurosen. S. 157.
- E. Allgemeines, S. 160.
- 2. Die Psychiatrie des Jahres 1886. Von Dr. Hermann v. Voigt, Arat der k. sächs. Staatsanstalt in Hochweitzschen. S. 161.
- 3. Krankheiten des Circulationsapparates. Von Prof. Dr. Unversicht, Director der medicinischen Poliklinik zu Jena, S. 192.
- 4. Krankheiten des Respirationsapparates. Von Prof. Dr. Unverricht, Director der medicinischen Poliklinik zu Jens. S. 206.
- 5. Krankheiten des chylopoetischen Systems. Von Prof. Dr. Un. verricht, Director der medicinischen Poliklinik au Jana. S. 227.
- Nierenkrankheiten. Von Prof. Dr. Unverricht, Director der medicinischen Poliklinik zu Jeno. S. 247.
- Constitutionskrankheiten, Von Prof. Dr. Unverricht, Director der medicinischen Poliklinik zu Jena. 8, 257.
- 8. Infectionskrankheiten und Zoonosen. Von Prof. Dr. Unverricht, Director der medicinischen Poliklinik zu Jens. S. 275.

VIII Inhalt.

VI.

- Gynäkelegie und Geburtshülfe. Von Dr. A. Czempin, I. Assistenzarzt an der Dr. A. Martin'schen Privatanstalt für Frauenkrankheiten in Berlin. S. 291—365.
 - I. Allgemeines. S. 291.
 - II. Gynäkologie. S. 298.
 - III. Geburtshülfe. 8. 313.

Neue Bücher. S. 334.

VII.

Kinderheilkunde. Von Dr. Adolf Baginsky, Docent der Kinderheilkunde an der Universität zu Berlin. S. 336-411.

Krankheiten des Nervensystems. 8. 337.

Krankheiten der Respirationsorgane. S. 348.

Krankheiten des Circulationsapparates. S. 354.

Krankheiten der Verdanungsorgane. S. 338.

Krankheiten des Urogenitalapparates. S. 374.

Acute Infectionskrankheiten. 8. 377.

Diphtherie. S. 377.

Tussis convulsiva. S. 386.

Acute Exantheme. 8, 388.

Scarlatina. S. 388.

Morbillen. S. 394.

Rubeolen. 8. 395.

Variola und Vaccine. 8. 396.

Typhus. S. 398.

Parotitis. 8, 898.

Constitutions anomalien und chronische Infectionskrankheiten. S. 399.

Rhachitis. S. 402.

Syphilis. 8. 404.

Krankheiten der Neugeborenen. S. 405.

Therapie. 8, 406.

Vergiftungen. S. 408,

VIII.

Haut- und Geschlechtskrankheiten. Von Dr. Edmund Lesser, Privatdocent in Leipzig. S. 412-451.

Hautkrankheiten. 8. 412.

Geschlechtskrankheiten. S. 433.

IX.

- Augenheilkunde. Von Dr. C. Horstmann, Privatdocent an der Universität Berlin. S. 452-499.
 - I. Allgemeines, Heilmittel, Instrumente. S. 452.

- II. Anatomic and Physiologie, S. 459,
- Erkrankungen der Umgebung des Auges, der Lider, des Thränenapparates, der Orbita und Nebenhöhlen. S. 463.
- IV. Erkrankungen der Conjunctiva, Cornea und Sclerotica. S. 469.
- V. Erkrankungen der Iris, des Ciliarkörpers, der Chorioidea (einschl. sympath. Affectionen) und des Glaskorpers. S 475.
- VI. Glaukom, S, 478
- VII. Erkrankungen der Linse. 8, 482.
- VIII. Erkrankungen der Netzhant und des Schnerven. S. 485.
- IX. Refractions- and Accommodationsanomalien, S. 488.
- X. Anomalien der Muskeln und Nerven. 8. 492.
- XI. Angenaffectionen bei sonstigen Körperkrankheiten. 8, 494.

X.

Obrenheitkunde. Von Dr. H. Koch in Braunschweig. S. 500-523.

- L Atlanten. S. 500.
- II. Anatomie, 8, 500.
- III. Physiologie, 6, 502.
- IV. Untersuchungsmethoden und Diagnostik. S. 504.
- V. Pathologie. 8, 505.
- VI. Therapie. S. 508.
- VII. Cosuistik. S. 510.
 - a. Aensseres Ohr. S. 510.
 - b. Mitteiohr. S. 512.
 - c. Inneres Ohr. S. 515.
 - d. Diverges. 8, 519.

XI.

Chino-Laryngologie. Von Dr. Maximilian Bresgen in Frankfurt a. M. S. 524-553.

- I. Allgemeines. S. 524.
 - A. Phymologie, S. 524.
 - B. Instrumente, S. 525.
 - C. Arzneimittel. S. 526.
 - 1. Cocam 8. 526.
 - 2. Chromsbure. 8. 528.

II Krankheiten. 8, 529.

- A. Der Nase. S. 529.
 - 1. Verkrummungen der Nasenscheidewand. S. 529.
 - 2. Entzundung der Schleimhaut. S. 530.
 - 3. "Ozaena simplez, 6. 531.

- 4. Polypen. 8, 532.
- 5. Nasenbluten. S. 532.
- 6. Folgeerscheinungen von Nasenkrankheiten, S. 534,
 - a. Von Seiten des Auges. S. 534.
 - b. Sog. Reflexnourosen. S. 535.
- B. Mundhöhle. 8. 539,
 - 1. Pissuren. S. 539.
 - 2. Tuberculose. S. 539.
 - 3. Balgdrüsen der Zunge. 8, 539,
 - 4. Papillom der Zunge. 8. 540.
 - 5. Ranula. S. 540.
- C. Rachenhöhle, 6, 540.
 - 1. Angina lacunaris. S. 540.
 - 2. Diphtherie. 8. 541.
 - 3. Typhöse Gaumengeschwüre. 8. 543.
 - 4. Rachentonzille. S. 521.
- D. Kehlkopf und Luftröhre. 8, 544.
 - 1. Laryngitis sioca. S. 544.
 - 2. Laryngitis haemorrhagica. S. 545.
 - 3. Stenose nach Typhus. S. 545.
 - 4. Erysipel. 8, 545.
 - 5. Keuchhusten, 8. 546.
 - 6. Tuberculose. 8. 547.
 - 7. Syphilis. S, 549.
 - 8. Granulationsstenose. S. 550.
 - 9. Krebs. S, 550.
 - 10. Fremdkörper. 8, 561.
 - 11. Neurosen. S. 551.
 - 12. Compressionsstenose. 8. 552.
- E. Monographien. Lehrbücher, 8, 552.

XII.

Arzneimittellehre und Toxikologie. Von Dr. Alfred Buchwald, Docent an der Universität und dirigirender Arzt am Wenzel Hancke'schen Krankenhause zu Breslau. S. 554—629.

Kalium chloricum. 8, 554. Eisenalbuminat. 8, 557. Kalium hypermanganicum, 8, 558. Stannum chloratum. 8, 558. Quecksilber. 6, 559. Hydrargyrum cyanatum. 8, 560. Quecksilberjodid. 8, 561.

Blutserumquecksilber. 8, 561. Hydrargyrum chloratum mite. S. 562. Sublimat, Quecksilberchlorid, S. 565. Arsen. S. 568. Phosphor. S. 570.

Bismuthum salicylicum Gehe. S. 573.

Stickoxydul, 8, 575.

Brom. S. 575.

Jodkalium. Jodnatrium. S. 576.

Jodoform. S. 578.

Jodoumi. 8, 580.

Hydrogenium hyperoxydatum. S. 583.

Borsaure. S. 583.

Essignaure. S. 583.

Milchsaure. S. 584.

Aether. 8, 585.

Methylal. 8, 585.

Hypnon. S. 585.

Urethan. S. 586.

Carbolsaure, 8, 590.

Salol. 8. 591.

Ichthyolpräparate, S. 592.

Salicylsaure, S. 595.

Antifebrin. 8. 596.

Antipyrin. S. 599.

Thallinum. S. 602.

Resorcin. 8, 605.

Pyridin. 8, 606.

Saccharinum. S. 607.

Ol. therebinthinae, Terpinhydrat, Terpinol. 8, 608,

Ol. Santali ostindicum. S. 611.

Morphin. 8, 611.

Hopein. 8, 612,

Cannabinon. Balsamum cannabis indicae. S. 612.

Solanin. 8, 614.

Hyoscin and Hyoscinum hydrobromicum. S. 614.

Ingitalin, 8, 615.

Scillain. S. 616.

Spartain. 8, 616.

Strophantin. S. 618.

Adonidin. S. 619.

Coffein, S. 620.

Chinin, Chinidin, 8, 620.

Pilocarpin. Pilocarpidin. S. 621.

Hydrastin. Berberin. S. 622.

Inhalt.

Ergotin, Cornutin. Sphacelinsäure. S. 624. Cocain. S. 624. Quillajasäure und Sapotoxin. S. 627. Mollin, S. 627. Lanolin. S. 627. Salben- und Pastenstifte. S. 629.

XIIL

Klimatologie und Balneolegie. Von Medicinalrath Dr. Herm. Reimer in Dresden. S. 630-642.

- I. Klimatologie. S. 630.
- II. Balneologie, S. 634.

Bitterwässer. S. 634.

Kochsalzwässer. 8, 635.

Seebäder. 8, 636.

Eisenwässer. S. 638.

Moorbäder. S. 639.

Schwefelwässer, S. 640.

Indifferente Thermen. 8. 641.

Sonstige Litteratur aus dem Jahre 1886. S. 642.

XIV.

Zahnheilkunde. Von Prof. Dr. Miller in Berlin. S. 643-652.

- I. Anatomie, Histologie und Pathologie. S. 643.
- II. Beziehung der Zahnkrankheiten zur allgemeinen Gesundheit, S. 645.
- III. Anaesthetica. S. 646.
 - a. Allgemeine. 8. 646.
 - b. Locale Anaesthetica. S. 647.
- IV. Antiseptica. S. 648.
- V. Zahnarznei und Füllungsmaterialien. S. 649.
- VI. Diversa. S. 650.

XV.

Gerichtliche Medicin. Von Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Wiener in Graudenz. 8. 653-680.

- A. Allgemeiner Theil. S. 653.
 - 1. Leichenwachs (Adipocire). 8. 653.
 - 2. Mumification. S. 654.
 - 3. Irrthum bei Altersabschätzung der Leichen. S. 654.

B. Specieller Theil. S. 655.

I. Mechanische Verletaungen. S. 655.

a. 1m Allgemeinen. S. 655.

b. Im Speciellen. 8, 659.

Tod infolge von Schreck. S. 665. Schuesverletzungen. S. 665.

U. Vergiftungen. S. 666.

Schwefelsaure, S. 667.

Phosphor. S. 668.

Arsenik. S. 669.

Carbolsaure. S. 670.

Blet. S. 671.

Chlorkali, S. 672.

Alkohol. S. 672.

Atropin S. 673.

Cannabinon. S. 675.

Frschgift. S. 675.

Benzin, S. 675.

Anilin. S. 676.

III. Sexuelle Insulte. S. 677.

C. Thanatologie Neugeborener. S. 679.

In der Erde vergraben gefandenes Kind. Tod durch Erstickung. Auffinden der Erde im Darmeanal. S. 680.

XVI.

Medicinal Wesen im engeren Sinne. Von Kreisphysikus Sanitatsrath Dr. Wiener in Graudenz und Dr. Heinrich Adler in Wien. S. 681-710.

A Deutschland, Von Kreisphysikus Sanitatsrath Dr. Wiener in Graudenz, S. 681.

Medicinalbeamte. S. 681.

Aerate. 8. 673.

Apothekenwesen. S. 685.

Droguisten. S. 689.

Hebammen, S. 690,

Heilgehülfen, S. 691.

Geheimmittelwesen, Carpfuscherei, 8, 691,

- B. Oveterreich. Von Dr. Heinrich Adler in Wien. 8, 692.
 - 1. Aerate, Zahnarzte, S. 693.
 - 11. Apotheker, Gehetmmittel, Gifte. S. 694.
 - III. Samtatawesen. S. 700,
 - a. Gewerheltygiene. 8. 700.
 - b. Prophylaxis der Infectionskrankheiten, 8, 701.
 - c. Nahrungsmittelhygiene. S. 703.

- IV. Aerztevereinstag. S. 705.
 - 1. Betreffend die Aerztekammern, S. 705,
 - 2. Betreffend die Regelung des Impfwesens. 8. 708.
 - Betreffend die obligatorische Spitaldienstzeit vor Ausübung der ärzdichen Praxis. S. 709.
 - 4. Betreffend die Genossepschaftskrankenkassen, S. 709,
 - Betreffend die Pensionirung der Hinterbliebenen von während einer Epidemie in ihrem Berufe an der epidemischen Krankheit verstorbenen Aerzten. S. 710.

XVII.

Oeffentliche Gesandheitspflege. Von Bezirksphysikus und Privatdocent Dr. Jacobi in Breslau. S. 711-731.

Allgemeines. S. 711.

Die Kindheit, S. 711.

Die Luft. S. 713.

Desinfection. 8, 714.

Boden und Grundwasser. 8. 715,

Wohnungen und Krankenhäuser. 8, 717

Immunditien, S. 718.

Wasser. S. 719.

Nahrungs- und Genussmittel. 8, 722.

Mileb. 8, 722,

Fleisch 8, 722,

Fisch- und Wuretgift. S. 723.

Brod. 8, 723.

Essbare Schwämme. S. 724.

Alkoholische Getränke, S. 724.

Eis. 8, 726.

Gewerbehygiene. 8, 726.

Implung. S. 727.

Epidemiologie, 8, 728.

Cholera. 8. 728.

Pocken. S. 730.

Scharlach, S. 731.

Typhus abdominalis. 8, 731,

Memogratis cerebro-spinalis epidemica. S. 731.

XVIII.

Militarmedicin. Von Stabearst Dr. Schill in Dresden. S. 782-774.

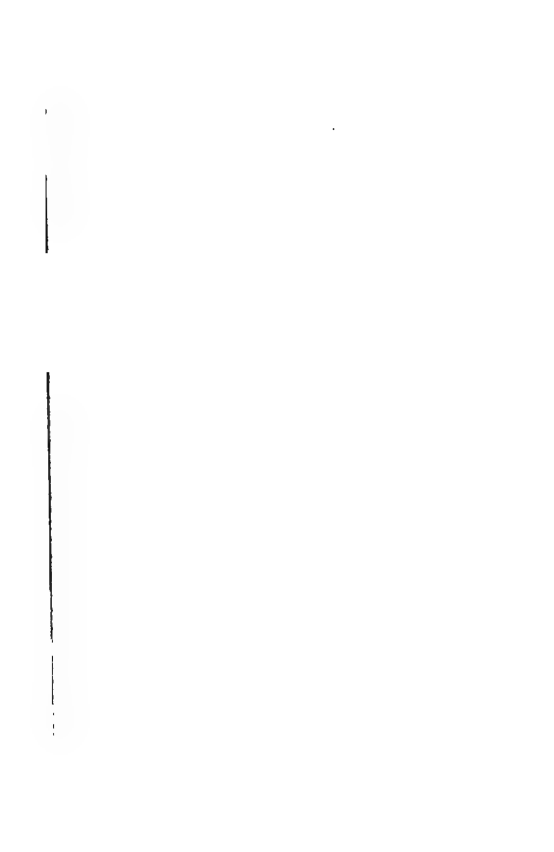
- 1. Sanitatsberichte. S. 774.
- II. Militargesundheitsptlege. 8. 744

Inhalt.

- III. Militärkrankenpflege. 8. 749.
 - 1. Allgemeines. 8, 749.
 - 2. Behandlungsmethoden. S. 758.
 - 3. Technische Ausrüstung. S. 763.
- IV. Armeekrankheiten. S. 768.
- V. Bestimmung der Diensttauglichkeit. S. 772,

XIX.

Geschichte der Medicin. Von Dr. Max Salomon in Berlin. 8, 775-798.



Anatomie

(einschliesslich Gewebelehre und Entwickelungsgeschichte).

Von Professor Dr Karl Bardeleben in Jena.

Die Anzahl der Arbeiten auf dem Gesammtgebiete der Anaan war such im Jahre 1886 eine sehr grosse. Wenn Referent ser Einleitung zu seinem Berichte für 1880 die Zahl der jahrin erect, einenden Arbeiten auf etwa 1000 geschätzt hat, so ist dies, 10 - 26 petat herausstellt, ein allerdings durch den bisherigen Mangel Centralsammelstelle für die Litteratur erklärbarer irrthum genon Schon damals wird, wie es sich für 1880 ergeben hat, 2 Zichi der Arbeiten auf 3-4000 eich belaufen haben. Die oben and lentete Lücke auszufullen ist ein vom Referenten ins leben witness Unfornehmen bestimmt, der seit dem Juni 1886 erschei-Anstomische Anzeiger, Centralblatt für die anatomischen Missel minatten". Dieses Blatt soll der gegenwärtigen Zerstreuung and Z-replitterung der anatomischen Litteratur in Hunderte und der liunderte von Zeitschritten insofern entgegentreten, als es ein-[A] the Titel der samuntlichen im In und Auslande erscheinenden trieren der anatomischen Gebiete den Fachgenossen schnell, sacha geordnet und, soweit dies überhaupt meglich, vollstandig bringt saestens aber als Organ tür die Veröffentlichung kurz getasster Arbeiten und Mittheilungen dient, welche womeglich allen Fachgenomen und zwar bald bekannt werden sollen. Die Litteraturbereichten des Anzeigers haben nun das oben schon erwähnte Derraschende Ergebniss zu Tage gefördert, dass in den 7 Monaton Introuch d pract Medicin 1887

vom Juni bis Docember 1886 etwa 2000 Arbeiten erschienen sin deren Titel Referent für diesen Bericht durchgesehen hat.

Ein wichtiges Ereigniss auf unserem Gebiete im verflossens Jahre ist die Grundung einer "Anatomischen Gesellschaft Dieselbe erfolgte, nachdem schon seit Jahren von verschiedens Seiten der Gedanke, eine Vereinigung der Fachgenossen innerhal der anatomischen Disciplinen herbeizuführen, erwogen worden wa zu Berlin am 23. September 1886, nach Schluss der Sitzungen d anatomischen Section der Naturforscherversammlung. Das Verdient zuerst den in der Luft schwebenden Gedanken fixirt und den Bods für die Ausführung desselben vorbereitet zu haben, gebuhrt er schieden Prof. Kollmann in Basel, dem früheren langjahrige Generalsecretär der Deutschen anthropologischen Gesellschaft. vollzog sich denn die Stiftung der Gesellschaft an jenem denkwurdige Tage auf Grund von kurzen Satzungen, welche die zu einer Cos mission vereinigten hervorragendsten Vertreter der Anatomie ve einbart hatten, unter allgemeiner Zustimmung aller Anwesende Aus den Satzungen sei hervergehoben, dass die Anatomische G sellschaft die Forderung der anatomischen Wissenschaften in der ganzom Umfange (einschließlich Histologie, Entwickelungsgeschich vergleichende Anatomie u. s. f., zum Zwecke hat, dass sie jährli eine Versammlung abhalt, deren Ort und Zeit durch den Vorste bestimmt wird (der Ort wird voraussichtlich wechseln), dass 1 Bearbeitung besonderer Aufgaben Commissionen ernannt werd konnen, welche alljährlich über ihre Thatigkeit zu berichten habe Das Prasidium, welches alle Jahre wechselt, werden in den nächst vier Jahren bekleiden die Herren Geheimrath A. v. Kölliker Würzburg, Geheimrath Gegenbaur in Heidelberg, Prof. His Leipzig und Geheimrath Waldeyer in Berlin. Zum Secretar ; Gesellschaft für die erste vierjährige Periode wurde Refere ernannt. Die Anatomische Gesellschaft soll keine ausschliessh deutsche sein, sondern es steht der Beitritt selbstverständlich at den Fachgenossen des Auslandes frei. Die Zahl der Mitglieder trägt heute schon über 160.

I. Hand- und Lehrbücher.

Wir befinden uns immer noch (vergl. die früheren Berich im Stadium der Lehrbucher.

G. Brösike gibt einen "Cursus der normalen Anatomie omenschlichen Korpers" heraus, von dem die erste Halfte "Knoche

Bander- und Muskellehre. Mit Holzschnitten. Berlin 1887, Fischer's med. Buchandlung. VII und 229 S. 80 erschienen ist. Dieser Curses est für ältere Studirende und Aerzte bestimmt.

Schwalbe's vorzügliches "Lehrbuch der Anatomie der Sinnesirgane" ist nunmehr vollendet, nachdem die zweite Haltte der zweiten
Leierung erschienen ist, welche das äussere und mittlere (hr entillt. (Mit 52 Holzschnitten. Erlangen 1886. Bezold. S. 393-570.)
Die früheren Lieferungen dieses nach eigenen Untersuchungen und
mit kritischer Benutzung der gesammten colossalen Litteratur verassten Werkes sind in diesem Jahrbuche besprochen worden. Es
anbedingt das Beste, was wir über dieses wichtige und aneranntermassen neben dem Centralorgan schwierigste Kapitel der
Anstumte besitzen.

Fur Histologie liegt ein neues, soeben herausgegebenes Lehrorb vor von Philipp Stöhr in Würzburg: "Lehrbuch der Histowarm und der mikroskopischen Anatomie des Menschen mit Einentuse der mikroskopischen Technik". Mit 199 Holzschnitten. Jena 1897". G. Fischer, XV und 255 S. gr. 80. Preis 7 Mark. Dieses greatfalls vortreffliche Buch ist bestimmt, durch Anleitung zu akroekopischen Praparirubungen den Studirenden in den Stand zu ALLEND, Auch hier von dem wichtigsten Lernmittel der Anatomie, dem Prapariren und dem Studium des Praparates, erfolgreichen Gebrauch machen Das Hauptgewicht legt Verfasser auf die Technik, fur weiche der erste Abschnitt die allgemeinen Vorschriften enthalt, Der zweite Abschnitt bringt die mikroskopische Anatomie und die speciello Technik, der Art, dass den kurzen und pracisen Beschreibungen der Gewebe und Organe stets ein technischer Anhang folgt, m cem zu ersehen ist, wie die betreffenden Praparate berzustellen and. Stöhr's Buch vereinigt somit drei Dinge: 1) allgemeine Histoluga, 2. specielle unkreskopische Anatomie der Organe, 3) mikrostopische Technik.

Von hervorragender Bedeutung ist Oskar Hertwig's "Lehrbuch der Entwickelungsgeschichte des Menschen und der Wirbelbere", von dem die erste Abtheilung, welche die Anfangsprocesse
zur Entwickelung (Ei, Samen, Reifung und Befruchtung, Furchung,
Entwickelungsprincipien, Keimblätter, Gasträa- und Colomtheorie,
Ursegmente) und die Eihüllen nebst Placenta abhandelt, vor einigen
Wochen erschienen ist. (Erste Abtheilung mit 129 Abbildungen

und 2 lithographischen Tafeln. Jena 1886. G. Fischer. VII un 202 S. gr. 80. Preis 4,50 Mark.) Wenn Jemand berufen sein dürfte eine Entwickelungsgeschichte im Sinne der modernen Theorien un auf Grund eigener umtassender Forschungen zu schreiben, so ist e Hertwig. Oskar Hertwig hat bekanntlich - Vielen ist e vielleicht aber noch nicht bekannt - zuerst den Vorgang der Be fruchtung eines thierischen Eies durch das Spermatozoon beobachte und ist mit seinem Bruder, dem Munchener Zoologen, zusammen de Begrunder der Colomtheorie, welche uns ein Verständniss für di Entstehung der beiden mittleren Keimblatter und der Leibeshohl (Colum, Pleuroperitonnalhohle) ermöglicht. Mit Recht sagt Hertwij in seinem Vorwort, dass die Entwickelungsgeschichte, obwohl si neben der Histologie einen der jungsten Zweige morphologische Forschung darstellt, doch im Laufe von 60 Jahren zu einem kräftige und stattlichen Baume herungewachsen ist. Wenn man aber auc im Allgemeinen davon überzeugt sei, dass sie einen "Grundstei unseres Verstundnisses organischer Formen bilder, so werde il gleichwohl noch nicht die ihrer Bedeutung entsprechende Aufmer samkeit geschenkt; namentlich soi die Entwickelungsgeschichte not nicht in dem Maasse, wie es sein sollte, unentbehrlicher Bestandthe eines abgerundeten medicinischen und naturwissenschaftlichen Unte richts geworden. Das vorliegende Lehrbuch sei nun aus dem B streben entstanden, der Entwickelungsgeschichte einen breiteren u festeren Boden im Unterricht zu gewinnen und ihr in weiter Kreisen von Medicinern und naturwissenschaftlich Gebildeten E gang zu verschaffen.

Zur Losung der Aufgabe, besonders den complicirten Bau omenschlichen Körpers durch Erkenntniss seiner Entstehung verändlicher zu machen, hat Hertwig in seinem Buche die verglichen die Forschungsmethode in den Vordergrund gestellt, ohne sijedoch dadurch in einen Gegensatz zu der physiologisch-mechanisch Richtung der Embryologie zu bringen. Auch diese hält der Verfasfür voll berechtigt und einer vergleichend-morphologischen Richtse wenig entgegengesetzt, dass er vielmehr glaubt, dass erstere du letztere die nachhaltigste Förderung in ihren Aufgaben erfahren kösßei der Darstellung der einzelnen Entwickelungsprocesse ist im Grosund Ganzen nur das Wichtige ausgewahlt, Nebensächliches ungelassen worden, um so die Einführung in das entwickelungsgeschiliche Studium zu erleichtern. Bei den fundamentalen Theories Verfasser auf die Geschichte derselben ausführlicher eingegan eine Methode der Darstellung, die interessirend und auregend wirkt

den noch schwebenden Streitfragen hat Verfasser ausser den ihm am meisten berechtigt erscheinenden Ansichten auch die abweichenden Auffassungen nicht unerwähnt gelassen.

Für die vergleichende Anatomie, ein leider von Medicinern viel zu sehr vernachlässigtes Gebiet, ist das Erscheinen der zweiten Auflage des ausgezeichneten Wiedersheim'schen Lehrbuches (Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere. Auf Grundlage der Entwickelungsgeschichte bearbeitete zweite, vermehrte und verbesserte Auflage mit 614 Holzschnitten. Jena 1886. G. Fischer, XIV und 890 S. gr. 80. Preis 24 Mark.) herverzuheben. Es ist als ein Zeichen des steigenden Interesses an dieser für weitere Kreise interessantesten aller anatomischen Disciplinen zu betrachten, dass das genannte Buch, dessen orste Auflage 1882 und 1883 erschien, bereits jetzt, nachdem inzwischen (1884) von demselben Verfasser noch ein "Grundriss" der vergleichenden Anatomie herausgegeben worden ist, eine zweite Auflage erlebt hat.

II. Zellen- und Gewebelehre.

Hier sind vor Allem zwei Arbeiten von A. v. Kölliker zu nennen, von denen die eine sich mit dem Fettgewebe Zur Entwickelung des Fettgewebes. Anatomischer Anzeiger 1. Jahrg., Nr. 8), die andere mit dem so viel durchforschten und doch noch immer nicht genügend bekannten Knochengewebe beschäftigt (Der feinere Baudes Knochengewebes. Mit 4 Tafeln. Zeitschr. f. wissenschaftl. Zeologie Bd. 44, S. 644—81). Kölliker, der schon vor 30 Jahren über die Entwickelung des Fettgewebes gearbeitet hat, stellt folgende Sätze auf:

- 1) Die Fettzellen treten in zweierlei Weise im Organismus auf: a. als besonderes Fettgewebe und b. zerstreut im lockeren Bindegewebe.
- 2. Viele Fettläppehen entwickeln sich aus besonderen Primitivorganen, deren Elemente in voller Grösse als runde oder polygonale Zellen angelegt sind, bevor sich Fett in denselben ablagert.
- 3) Alle Fettzellen, auch die der ebengenannten Kategorie, sind auf Bindesubstanzzellen zurückzuführen, von denen die einen schon im Zustande der typischen Bindegewebszelle Fett zu bilden beginnen, die anderen erst dann, wenn sie ihre Ausläufer verloren haben.
 - 4) Typische Fettzelleu können wieder in sternförmige Binde-

gewebszellen sich umwandeln und solche Zellen entwickeln sich unzweitelhaft unter Umständen wiederum zu Fettzellen.

Kolliker's Knochenarbeit betrifft 1) den Bau der Knochenlamellen, 2 die Sharpey'schen oder durchbohrenden Fasern. v. Ebner gegenüber, der die Knochensubstanz aus leimgebenden, nicht verkalkten Fibrillen zusammengesetzt sein lässt, welche durch eine die Knochenerde enthaltende Kittsubstanz zusammengehalten wurden, betont Kölliker, dass eine Kittsubstanz bisher im Knochen noch nicht nachgewiesen ist, und dass somit vorläufig keine andere Moglichkeit besteht, als dass die Kalksalze an die leimgebende Substanz gebunden sind. - Was die Sharpeyschen Fasern betrifft, so konnte Kölliker ihr sehr weitverbreitetes Vorkommen nachweisen. In den Knochen Erwachsener enthalten alle ausseren Grundlamellen und alle interstitiellen Lamellen, welche genetisch mit den ersteren zusammenhängen, d. h. aus Periostablagerungen entstanden sind, Sharpey'sche Fasern. Diese fanden sich aber auch schon bei Embryonen, andererseits noch bei Leuten in den sechziger Jahren.

Rollett setzte seine Untersuchungen über den Bau der quergestreisten Muskeln bei Wirbellosen fort, Sigm. Mayer arbeitete uber "Sarkoplaaten", eine grössere Reihe von Forschern beschäftigte sich mit der ungemein schwierigen Frage von dem Bau und der Entwickelung der Spermatozoen. Hier sind zu nennen Frhr. v. la Valette-St. George, Jensen in Christiania, Ballowitz in Greiswald u. A. Da dieses Thema voraussichtlich auf die Tagesordnung der ersten, für das Frühjahr 1887 in Aussicht genommenen Versammlung der Anatomischen Gesellschaft gesetzt werden wird, soll im nächten Berichte darüber reserirt werden.

III. Skelet.

Referent hat seine Untersuchungen über Hand und Fuss der Wirbelthiere fortgesetzt und in zusammenfassender Weise darüber auf der Berliner Naturforscherversammlung berichtet (Hand und Fuss, Vortrag, gehalten in der 1. allgem. Sitzung der 59. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Berlin. Tageblatt der Versammlung, S. 96-102. Abgedruckt in der Deutschen medicinischen, der Berliner klinischen Wochenschrift und vielen anderen Fach- und politischen Blättern). Referent darf sich wohl ein Referat an dieser Stelle ersparen, da der Berliner Vortrag ohne Zuthun desselben die

wester Verbreitung gefunden zu haben scheint. Referent kann nonmehr als bekaunt voraussetzen, dass die Zahl der Handat Fusewurzelelemente nicht mehr, wie wir Alle gelernt haben, 7 : der s. sondern mindestens 15 oder 17 beträgt, und dass wir Menwhen noch immer Rudimente eines 6. und 7. Fingers resp. Zehe ans harum tragen, dass diese bei vielen Säugethieren (Insectivoren, Butelthiere) theilweise getrennt entwickelt sind, dass such der zer schliche Embryo sehr deutliche Hinweise auf zwei "uberzählige" Finger und Zehen zeigt. Damit treten nun Doppel- oder Vordaumen Praepoliex) und Vorzehe (Praehallux), ebenso wie ein ulnarer oder abharer _uberzähliger" Digitus aus der Reihe der "Missbildungen" the Classe der atavistischen Erscheinungen. Wie sehr wir Alle, and die phylogenetische Schule, in der Meinung, dass die Saugetelere höchstens nur 5 Finger und 5 Zehen hätten, befangen waren, zeht z. B. daraus hervor, dass sich Gegenbaur noch im Jahre 1880 e seinen "kritischen Bemerkungen über Polydactylie als Atavismus" entschreden gegen die Auffassung aussprach, dass überzählige Finger Zeben beim Menschen oder bei Säugethieren (Schwein, Pferd) Ataviamus aufgefasst worden könnten. Der betreffende Atavus arge so weit zurück, hei Fischen oder Reptilien, dass von _Rückshlag bei Sängethieren keine Rede mehr sein könne. Seitdem wir wer durch die grossartigen palaentologischen Funde in Nordamerika len vier-, ja fünfzehigen Urahn des jetzt bekanntlich einzehigen Herden konnen gelerat haben, macht uns die Heptadactylie auch boberen Saugethieren inclusive Mensch keine Schwierigkeiten mehr, um so mehr, als z. B. durch eine unter Wiedersheim von Hebrer im Anschlusse an die Untersuchungen des Referenten auscofubrie Arbeit Beitrage zur Kenntniss der Carpus und Tarsus der Amphibien, Repulien und Sauger. 1 Taf. Ber. d. naturforsch. Ges. It Freedung i. B. Bd. 1, H. 4) sich ergeben hat, dass die "Heptaberitie- der Sängethiere nicht etwa neu entstanden, sondern ererbt da sie bei Amphibien allgemein vorkommt. Nun, Referent ist rait davon entfernt, die Sieben als heilige, nicht zu überschrei-Ende Zahl hinzustellen; ob wir aber noch eines schönen Tages erblich mehr, etwa wie Albrecht will, 14 Finger zu sehen besummen werden, erscheint einstweilen noch problematisch.

IV. Gelenke, Mechanik.

P. Leashaft in St. Petersburg machte eine Mittheilung "Ueber Worrschtungen in den Gelenken zur Milderung der mit den Be-

wegungen verbundenen Stösse und Erschütterungen" (Anatomischer Anzeiger, Jahrg. 1, Nr. 5 u. 6). Losshaft schliesst aus seinen Beobachtungen und Betrachtungen Folgendes: Zwischen den einzelnen Theilen der Bewegungsapparate des menschlichen Körpers sind Gewebe gelagert, die sich durch ihre Elasticität und Biegsamkeit auszeichnen und dadurch vortheilhaft die Wirkung der Erschütterungen und Stösse bei den Bewegungen mindern. Zu diesen Geweben gehoren: Knorpel, Bindegewebe, elastisches Gewebe, Synovialfalten, -Fortsatze, -Zotten, Fett, Venengeflechte, Synovia. Je naher an den Centralorganen und den Parenchymorganen, je verschiedener die Form und Grösse der Bewoglichkeit, je grösser die mögliche Geschwindigkeit der Bewegung in den einzelnen Theilen und je grösser die Berührungsflächen der Gelenkenden sind, desto verschiedener und grösser sind die Vorrichtungen zur Minderung der Erschutterungen und Stösse. - Amphiarthrosen, Synchondrosen, Syndesmosen (Nahte und Fissuren) sind oft hauptsächlich als solche Vorrichtungen anzusehen.

V. Gefässe.

In dem dritten Theile seiner "Anatomie menschlicher Embryonen" hatte His im vorigen Jahre die Entwickelungsgeschichte des Herzens eingehend behandelt und dabei auch verschiedene für die Beurtheilung des erwachsenen Organes in Betracht kommende Gesichtspunkte zur Sprache gebracht. Eine im Januar 1856 erschienene, mit dre prachtvollen Lichtdrucktafeln ausgestattete Schrift: "Beitrage zu Anatomie des menschlichen Herzens" (Leipzig. Vogel. 20 S. gr. 80. stellt sich nun zur Aufgabe, am Herzen des Erwachsenen einig von den zurückbleibenden Spuren geschichtlicher Entwickelung mit Hulfe genau ausgeführter Zeichnungen zu erläutern. Ganz neue Licht fällt hier besonders auf die Entwickelung und den Bau de Scheidewande im Herzen (Septum ventriculorum, atriorum, Septum aorticum), sowie auf die Ausbildung der Atrioventricularöffnunger

Eine neue gründliche Durcharbeitung ist den Gefässen de Ruckenmarkes durch Kadyi in Lemberg zu Theil geworden, welch Ergebnisse von grossem Interesse zu Tage gefördert hat, die Kadynach seinem in der anatomischen Section der Berliner Naturforscha versammlung gehaltenen Vortrage im Anatomischen Anzeiger Jahrg. Nr. 12, S. 304—314) mitgetheilt hat, wahrend die ausführliche Arbein den Denkschriften der Krakauer Akademie in polnischer Sprack

Die Blutgefasso des Centralnervensystems stellen ein für to obgeschlossenes System dar, welches am Ruckenmarke bloss der Spinalnerven unt den übrigen Gefassen des Körperkreisales im Zusammenhange steht. Die für das Rückenmark beeminten arteriellen Stammchen treten an dasselbe in Begleitung Nervenwurzeln heran. Ebenso verlassen venose Stämmchen das wegamark, indem sie an den Nervenwurzeln verlaufen und mit ren die Dura mater durchbohren. Kadvi bezeichnet deshalb diese riase als Arteriae ut Venae radicales. Es gibt vordere und hiutere Mare larterien und - Venen. Viele von den ursprünglich an jedem Nerven gelegten gehen indess wieder ein, so dass Anzahl und Vertheilung 1 luell sehr schwanken. Vordere Wurzelarterien sind gewöhnlich -10 2-17), hintere 16-17 vorhanden. Jede der vorderen theilt L in einen auf- und einen absteigenden Ast, durch deren gegen-Trebindung eine vordere mediane Anastomoseukette, welche >= hulich irrtbümlich als die Fortsetzung der Art. spinales anteriores - den Vertebrales) beschrieben wurde. In ahnlicher Weise spalten b die hinteren Wurzelarterien, Indem dies jedoch sohon an der - tentlache des Ruckenmarkes geschieht, so entstehen aus den eaten Arterion cineracits und aus den linken andererseits zwei stiche Anastomosenketten, welche gewöhnlich als Fortsetzungen r Art. spinales posteriores betrachtet werden. Der Stamm der in. - ertebralis ist als gleichwerthig einer Nervenarterie des kenmarkes anfzufassen. Am Rückenmark ist demnach ein aus ...ren sonkrecht zur Korperaxe , in jedem Metamer (Körpersegment) and aus langsverlaufenden Anastomosen bestehendes vorhanden, welches in seiner Anordnung dem Arteriensvatem Korperwandungen (Intercostales) entspricht. Zu den eben eraunten drei longstudinalen primären Anastomosenketten kommen un noch dret Paare von secundaren Arterienketten, so dass des Chenmark micht weniger als neun solcher Tractus arteriosi besitzt. De voriere unpaare Arterienkette ist ubrigens zweifellos ursprünglich sarig angelegt, wofur unter Anderem die Inselbildungen sprechen. La ter treten gegen 200 Aeste in die vordere Langsspalte des tonmarkes ein, um zu den grauen Saulen (Ceutralarterien) zu Pangra, Die Wurzelvenen des Rückenmarkes führen das Blut machet aus venosen Netzen ab, welche in der Pis mater auf der Obertiache des Ruckenmarkes ausgebreitet sind und die Form ic Getlechten darbieten, welche nur zum kleinsten Theile, namlich der vorderen Arterienkette, dem Verlaufe der Arterien folgen Beleitenen"). Von besonderem Interesse und gewissermassen direct practisch verwerthbar ist nun die Thateache, dass im Gegensatze zu der stärkeren Entwickelung der Arterien an der vorderen Fläche des Rückenmarkes die venösen Netze an der hinteren Flache des Ruckenmarkes die bedeutendste Entwickelung erlangen. Der grössere Theil des arteriellen Blutes kommt von vorn. der grossere Theil des venösen Blutes flieset nach hinten ab. (Man, denke an die verschiedenen Körperhaltungen, wie die vornüber gebeugte, die Rückenlage u. s.w.) - Trotz der reichlichen arteriellen und venosen Verzweigungen, welche die Pia mater als eine wahre "Gefässhaut" kennzeichnen, besitzt diese nach Kadyi ganz bestimmt keine eigenen Capillargefasse. - Die Arterienastchen, welche in das Ruckenmark eindringen, sind wahre "Endarterien" im Sinne Cohnhorm's, d. h. sie anastomosiren im Rückenmarke nicht untereinander, während die an der Oberfläche des Rückenmarkes eintretenden Venenstammehen innerhalb des Rückenmarkes durch zahlreiche Anastomosen miteinander verbunden sind. Die centralen Langsvenen v. Lenhossék's leugnet Kadyi. - Die Capillaruetze im Rückenmarke unterscheiden sich in Dichtigkeit und Form der Maschen je nach dem histologischen Verhalten einzelner Abschnitte des Rückenmarkes der Art charakteristisch, dass man an injicirten Praparaten aus der Anordnung der Gefässe allein schon erkennen kenn, ob man weisse oder graue oder gelatinose Substanz vor sich liat. Am weitesten sind die Capillarnetze in der weissen Substans, dichter in der gelatinösen, am dichtesten innerhalb der Gangliene zellengruppen. Die Capillaren des Rückenmarkes sind ziemlich eng (7-13 μ), so dass die Blutkörperchen sie im Gänsemarsch passiren mussen, eine jedenfalls physiologisch sehr wichtige Thatsache. Am engsten sind die Capillaren der graueu Commissuren, am weitester die der gelatinosen Substanz der Hinterhorner.

VI. Nervensystem und Sinneaorgane.

Aus dem Gebiete der Sinnesorgane haben wir oben bereitt Schwalbe's Buch besprochen. Von Interesse dürfte, wenn auch scheinbar zunächst weit abliegend, die Entdeckung des dritter Auges der Wirbelthiere sein. Nachdem schon Ehlers in Göttinger 1878 einen Strang und Gefässe beschrieben hatte, welche bei Haten und Rochen von der Epiphyse des Gehirns (Glandula pinealis, Zirbel druse des Monschen) zum Schädeldach verlaufen, und auf eine Oeffnung im letzteren hingewiesen hatte, wurden diese Verhältnisse von Götte und Rab!-Rückhard für Amphibien und Reptilien nähe

Letzterer hat schon vor mehreren Jahren die Vermuthung martrochen, dass es sich hier um ein neues Sinnesorgan im Marithole des Schadels, vielleicht für den Warmesinn, handle. And hweis, dass bei Reptilien ein wirkliches, unpaares und to ton ganz besonderem luteresse für die Frage der Verwandttan zwischen Wirbelthieren und Wirbellosen ist - nach dem ine cines Evertebraten, etwa Sepienauges gebautes Auge vorerbrachte vor einigen Monaten ein englischer Forscher Bald-Spencer (Quarterly Journal of the Microscop, Sc. Vol. 27, : 27 Pl.) für die Familie der Eidechsen. Bekanntlich ist die Libvaia cerebri auch bei uns noch eine unpaare, dorsale Ausstüldes Zwischenhirns oder Thalamencephalon, wie die Augenwen vordere oder mehr ventrale Ausstülpungen desselben Hirn--chrittes darstellen Das Interesse an diesem Funde dürfte sich noch wern, wenn die Mittheilungen, welche Roforent in der December-- zang der Medicinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena rungsberichte d. gen. Ges. 1886, H. 3) über die Spuren des Penetalauges beim Menschen gemacht hat, Bestatigung durch mbrauale, noch nicht abgeschlossene Untersuchungen finden. Reetent halt das Foramen parietale, welches in fast der Halfte der Fale un paur ist, für den Rest jener Lücke im Schädeldach, welche anderen Wirbelthieren jenes Auge beherbergte. Dafür sprechen Befunde an embryonalen und kindlichen Schädeln, welche hier etwa einem Viertel der Fälle eine sonst ganz unmotivirte grosse lacke seigen, sowie ferner die in und an der Falx cerebri von be Epiphyse hierher zichonden Bindegewebsstränge und Venen. wie die haufig vorkommenden Beziehungen von einem Loche oder mer sehr verdünnten Stelle am Scheitelbeine zur Art, meningea Betheibgt sich doch diese regelmässig auch an der Blutverwirgung der eigentlichen, paarigen Augen und kann sie auch bem Menschen die Art. ophthalmica ganz abgeben!

VII. Harn- und Geschlechtsorgane,

Betreffs der viel discutirten Frage über die normale Lage der underen weiblichen Beckenorgane hat sich Waldeyer im matemischen Anzeiger (1. Jahrg., Nr. 2) nach Befunden an etwa Leichen grosseutheils jungträuheher Nulliparen mit normalen Beckenorganen geäussert. Waldeyer konnte im Allgemeinen die Betunde von B. S. Schultze an Lebenden und von His an Leichen weitigen, wonach der Uterus autevertirt und anteflectirt der Blase

direct aufliegt, wahrend zwischen Uterus und Rectum sich gewehnlich ein Theil des S romanum einschiebt. Sehr haufig lag der Uterus unsymmetrisch, meist nach links. — Auch für die Ovarien stimmt Waldeyer im Ganzen mit His überein. Das Lig. infundibulo-pelvicum mit den Vasa spermatica interna nebst Lymphgefässen und Nerven fasst Waldeyer als eine Art Lig. suspensorium ovarii auf. — Unter Anderem macht Waldeyer dann noch auf eine quere Bauchfellfalte aufmerksam, welche, bisher nur für das männliche (Henle) und kindliche (v. Kolliker) Becken bekannt, sich in allen Fällen bei normalen jugendlichen Weibern vorfand. Dieselbe verläuft bei leerer oder mässig gefällter Blase quer über den Blasenkörper hinüber und verstreicht erst bei starker Blasenfüllung. Waldeyer nennt sie Plica vesicalis transversa.

VIII. Entwickelungsgeschichte.

Die Entwickelungsgeschichte schreitet rüstig weiter (vergl. oben (Kapitel I Hertwig). Von brennenden Tagesfragen sei hier erwähnt die von der "Gastrulation" bei den hoheren Wirbelthieren, uber die v. Beneden (Lüttich), Kollmann, Selonka. Rückert (Munchen), Hatschek (Prag) u. A. arbeiteten. Die vereinigte anatomische und zoologische Section der letzten Naturforscherversammlung widmete dieser Frage eine besondere Sitzung, welche durch ein in klarer und erschöpfender Darstellung geradezu classisches Referat Waldeyer's eingeleitet wurde. Voraussichtlich wird sich einer der ersten Congresse der neuen Anatomischen Gesellschaft noch eingehend hiermit beschäftigen, da noch sehr viele Punkte, die entweder ganz dunkel sind oder über welche die Ansichten sehr stark auseinander gehen, erledigt werden mussen.

Eine fernere offene Frage ist die nach der Entstehung des Wolff'schen oder Urnierenganges bei den Säugethieren und den Wirbelthieren überhaupt.

Hensen, Graf Spee und Flemming (sämmtlich in Kiel) sind der Ansicht, dass derselbe bei Säugethieren entweder ganz oder zum Theil vom ausseren Keimblatte, nicht vom mittleren angelegt werde. Auch Referent war nach Untersuchungen am Hübnchen im Jahre 1881, obwohl hier die Verhältnisse weniger klar zu liegen scheinen als bei Säugethieren, zu derselben Ueberzeugung gekommen. Vielleicht darf man die bekannten innigen Beziehungen zwischen äusserer Haut und Niere, die ja physiologisch (Harnsecretion bei

Hautreizen, Schweissdrüsen, Harnstoff) und bei Krankheiten (Scharlach, Masern, Verbreunungen, Bright'sche Krankheit) gleich aufbllend sind, mit diesen genetischen Verhältnissen in Verbindung trigen. Alle diese Fragen sind der Bearbeitung und Erörterung tetens der Fachgenossen noch dringend bedürftig.

Auf den diesmal nicht besonders aufgeführten Gebieten (Darm, Athnungsorgane, Muskeln etc.) wüsste Referent keine Arbeiten un practischem oder allgemeinem Interesse zu nennen.

Jens, Mitte Januar 1887.

Physiologie.

Von Professor Dr. P. Grätzner in Tübingen.

I. Blut.

Wenn man pflanzliche oder thierische Zellen mit Salzlösungen in Berührung bringt, so werden bekanntlich je nach der Art der Salze und der Concentration ihrer Lösungen den Zellen Stoffe. namentlich Wasser entzogen, wenn die Lösungen reich sind an Salzen, oder umgekehrt wird Wasser von den Zellen aufgenommen im entgegengesetzten Fall. Diejenigen Lösungen nun, die einem Gewebe mit gleicher Kraft Wasser entziehen, nennt man passend isotonische. da sie immer die gleiche Spannung erzeugen. Ist nun die Concentration night in Gewichtsprocenten, sondern in Moleculen ausgedrückt, so zeigen diese Zahlen, wie viel Molecule des einen Stoffes in einem gewissen Flüssigkeitsvolumen mit gleicher Kraft Wasser anziehen, wie eine bestimmte Zahl Molecüle des andern Stoffee in demselben Volumen. Diese von Hugo de Vries an Pflanzenzellen festgestellten Thatsachen prüfte Hamburger (Du Bois-Reymond's Arch. für Physiol. 1886, S. 476) auch an Blutkörperchen verschiedenor Thiere. Er fand unter Anderem, dass in folgenden Flussigkeiten die Blutkorperchen sich senken, ohne die über ihnen stehende Flüssigkeit zu färben, in

Kalisalpeter vo	n		,			4		1,04	0,0
Chlornstrium v	on							0,60	0,0
Kaliumsulfat ve	on							1,16	0,0
Robrzucker von	n							6,29	0,0
Magnesiumsulfa	ic (WA	886	rfe	i)			3,52	J n

Nimmt man die Concentrationen nur wenig schwacher, so entziehen sie den Blutkörperchen, die sich auch nicht vollkommen Benken, ihr Hamoglobin; man ist also an der Grenze und hat eine Reihe isotonischer Lösungen vor sich, die sich auch gegenüber Pflanzenzellen als nahezu isotonisch erwiesen haben.

So wie eine gewisse mittlere Hohe des Blutdruckes zur Erhaltung des Lebens nothwendig ist, so ist auch die chemische Zusammensetzung und physikalische Beschaffenheit des Blutes von der gleichen Bedeutung. Wird daher die Blutmenge vergrössert, so entledigt sich das Blut ausserordentlich schnell, und zwar zunächst nicht durch die Nieren, sondern aumittelbar durch die Gefässe jones Ucberschusses in die umgebenden Gewebe; wird einem Geschopf Blut entzogen, so muss das Gewebe seine Flüssigkeit hergeben, um sofort oder moglichst bald das alte Gleichgewicht wieder herzustellen (s. Regéczi, dieses Jahrbuch 1886, S. 31). Führt man in das Blut Stoffe ein, die nicht oder nicht in dieser Menge hineingehören, so werden sie natürlich ihre Unschädlichkeit voransgesetzt - sofort aus dem Blute in die Gewebe geschafft. Schon nach wenigen Minuten kann man bei Weitem nicht alles eingeführte Material im Blute nachweisen (s. v. Brasul, Jahrb. 1886, S. 43). Klikowicz (Du Bois-Reymond's Arch. für Physiol. 1886, S. 519; stellte nun in Ludwig's Institut ahnliche Unterenchungen, wie v. Brasol mit Traubenzucker, mit verschiedenen unschädlichen Salzen (Na.SO,, NaCl, Na, HPO, an. Es ergab sich, dass kurze Zeit (2 Minuten) nach vollendeter Einführung des Salzes das Blut procentisch eiweissärmer war oder, was ziemlich auf dasselbe hinaus kommt, wasserreicher geworden war, indem es zugleich den grössten Theil des Salzes den Geweben abgegeben und dafür Wasser aus ihnen eingetauscht hatte. An dieser Eigenschaft, Wasser aufzunehmen oder abzugeben, betheiligen sich auch die rothen Blutkörperchen, welche in dünnen Lösungen aufquellen, in starken zusammenschrumpfen (siebe oben). Das wasserreiche Blut lost nun eine lebhaite Nierenthatigkeit aus, und das noch im Blute befindliche Salz geht in den Harn uber. Indem nun das Blut wieder salzarm, beziehungsweise wasserreich wird, stellt sich ein neuer Strom vom Gewebe in das Blut cin, der wieder das Salz in das Blut bringt. Von hier entfernen es wieder die Nieren, so dass der Korper ganz allmählich der überflüssigen Stoffe sich entledigt. Dass allerdings alle diese interessanten Vorgange rein endosmotischer Natur sind, wie Klikowicz annimmt, dürfte um so unwahrscheinlicher sein, als dann ihre

bedeutende Schnolligkeit auch bei Einführung mässig grosser Salzmengen kaum erklarlich ware.

Aus früheren Untersuchungen von Alexander Schmidt und seinen Schülern ist es bekannt, dass gewisse Stoffe, ins Blut eines lebenden Thieres gespritzt, dieses ausserordentlich schnell unter Bildung allgemeiner Gerinnungen tödten. Wooldridge Da Bois-Reymond's Arch. für Physiolog, 1886, S. 397) findet nun, dass man einen derartigen Korper in grosser Menge aus den Hoden und der Thymus junger Thiere, namentlich der Kalber darstellen kann. indem man die Organe fein zerhackt, mit Wasser versetzt, den Brei cinige Stunden stehen lasst, den Bodensatz entfernt (centrifugirt) und die klare Flüssigkeit mit Essigsäure ausfällt. Der entstehende voluminose Niederschlag, in sehr verdünntem kohlensaurem Natron gelost, ist jene Flussigkeit, welche, ins Gefasssystem gebracht, den Tod in kurzester Zeit herbeiführt, indem das ganze Gefasssystem mit Thromben erfullt wird. Dieser verhangnissvolle Stoff, wahrscheinlich Leeithin mit otwas Erweiss, findet sich auch in den rothen Blutkörperchen und in dem Satte von Lymphdrüsen; man kann ihr in einfacher Weise durch Zerquetschen genannter Organe in 0.60 "nget Kochsalzlosung auslaugen.

Silbermann (Zeitschr. für klin. Med. 1886, Bd. 2) hat eine abnliche Frage, nämlich die Einführung von lackfarbenen Blut in den Kreislant und deren Einwirkung auf den Blutstron untersucht und folgende wichtige Thatsachen festgestellt. Dass der artige Einspritzungen unter Bildung von grosseren Fibringerinnselt in Jen Gefassen s lbst den Tod herheifuhren konnen, ist bekannt and oben erwähnt. Silbermann aber uperzeugte sich, dass aud ohne das Zustandekommen jener Gormnungen der Tod namentlich bei Kaninchen (weuiger bei Hunden, in ausserst charakteristische Weise eintreten kann und sehr haufig eintritt. Das Thier stirb unter Athemnoth und starken Krampfen, die, wie die Untersuchung am lebenden und todten Geschopt zeigt, auf hochgradiger Anami der Arterien (vornehmlich derjenigen der Centralorgane) beruher Die Venen, namentlich die des Unterleibes sind dagegen strotzen mit dicklichem Biut erfullt. Es ist eben das Blut, wie ich beson ders betonen möchte, zu dickflüssig geworden (allererstes Stadius der Germang, und solches Blut kann nicht eineuliren, sonder muss sich in den grossen Venen anhäufen. Ausgeschieden wird da geloste Hamoglobin nach Silbermann, wenn die Nieren noch nich

anderweitig gelitten haben, durch die gewundenen Kanälchen der Niere; erst wenn das Kapselepithel geschädigt ist, tritt es auch durch die Glomeruli in die Kapseln, wo os die bekannten Halbmonde bildet. Werden dagegen in das kreisende Blut vornehmlich Trummer von rothen Blutkorperchen eingeführt oder durch irgend welche Mittel darin erzeugt (Toluylendiamin), kreist also verhältnissmässig wenig gelöstes Hämoglobin in dem Blut, so werden diese Blutkorperchentrummer in der Leber zur Bildung von Gallenfarbstoffen verwendet; es kommt, wie bekannt, sehr leicht zu ausgiebigem Icterus (siehe unten bei Leber.

Bewerkenswerth ist auch, wie schnell sich das Blut fester Bestandtheile entledigt, indem die weissen Blutkorperchen sich damit beladen und ein grosser Theil der Fremdkörper (Indigokörnchen, wesentlich in der Leber, dann in der Milz und dem Knochenmark zuruckgehalten werden. Ja es sollen sogar die Körnchen, wie W. Siebel (Virchow's Arch. Bd. 104, S. 514) dargethan hat, von der Leber durch die Galle zur Ausscheidung gelaugen.

II. Blatdrack and Blatbewegung.

Natanson (Pflüger's Arch. Bd. 89, S. 386) stellte unter Hermann's Leitung interessante Untersuchungen uber das Verhalten des Blutdruckes in den Capillaren nach Massenumschnürungen an. N. v. Kries hatte den Capidardruck im Wesentlichen in der Weise bestimmt, dass er ein aut die Haut gesetztes Glasplättehen so stark belastete, bis die Capillaren butleer geworden waren und die Haut erblasste. Das vollstandige Erbleichen der Haut neunt Natanson Weissdruck. Die Versuche wurden auf der Dorsalseite der dritten Fingerphalanx ausgeführt; die gedrückte Stelle war ein Quadrat von nahezu 3 mm Seite. Bei normal durchströmtem Finger trat diese völlige Entleerung der Capillaren (der Weissdruck) auf bei 9,93 g, und da die gedrückte Stelle 10,5 qmm batte, bei otwa 1 g auf 1 qmm. Wird nun das Glied umschnurt, so steigt der Capillardruck nach 5-10 Minuten bedoutend, mitunter um das Dreifache an. Nach längerer Daner (20 Minuten) tritt dann infolge der Umschnürung, Herabsetzung des Capillardruckes, Cyanose, fast völlige Aussthesie ein und bei Lösung des Unterbandes intensive Rothung des Gliedes, wegen der Lähmung der kleinen Arterien. Diese in den ersten Minuten eintretende Lahmung bedingt wohl auch uss allmahliche Ansteigen des capillaren Druckes.

Ferner pritite man die Verhaltnisse am Frosch, indem man Jahrhuch d. proct. Medicin. 1887.

nach dem Vorgang von Roy und Brown die Schwimmhaut unter dem Mikroskop zwischen einer auf sie gelegten festen Glasplatte und einer durch Luftdruck geblahten unter ihr befindlichen feinen Membran comprimirte. Die Früsche wurden curarisirt und die Höhe des Luftdruckes bestimmt, welche den capillaren Blutlauf unterdrückte. Wird nan der Schenkel mit 2 mm dickem Bleidraht amschnürt, so zeigt sich bei allmühlicher Steigerung des Umschnurungsdruckes 1) pulsirende, stossweise Circulation, 2) Stillstand in den Venen und Capillaren, Oscillationen in den Arterien, anfangs noch mit zeitweisem Vorrücken des Blutes, 3) völliger Stillstand. Es sind das ganz dieselben Erscheinungen, die auch in gleicher Reihenfolge auftreten bei zunehmender Compression der Schwimmhaut. Das Ergebniss der Versuche war in Uebereinstimmung mit den vorhin erwähnten. dass eine mässige Umschnürung des Gliedes den Capillardruck erhöhte. Es kann dann der paradoxe Fall eintreten, dass eine durch Compression der Schwimmhaut aufgehobene Circulation durch eine Umschnurung des Gliedes, also ein zweites Circulationshinderniss. wieder hergestellt wird. Die Erklarung für das Ansteigen des capillaren Druckes infolge von Massennmschnürung liegt einfach in der verhältnissmassig bedeutenden Störung des venösen Abflusses im Vergleich zum arteriellen Zufluss. Werden schliesslich auch die Arterien mit zusammengedrückt, so sinkt natürlich der Capillardruck herab, werden sie aber völlig geschlossen, so entleeren sich die Capillaren vollstandig, da sie uberhaupt nur unter arteriellem Drucke entfaltet, ohne diesen aber durch die Spannung der Gewebe vollig zusammongedrückt werden; daher denn auch die Todtenblässe der Leichen oder Ohnmachtigen, deren Hautcapillaren eben leer sind. Man misst daher streng genommen bei obigen Versuchen auch nicht den Druck in den Capillaren, sondern nur die Spannungsdifferenz zwischen Capillar- und Gewebsdruck.

Wurde schliesslich bei den Fröschen der Ischindicus durchschnitten, so fand sich hierbei regelmässig eine bedeutende Herabsetzung des capillaren Druckos, die merkwürdiger Weise aber auch
eintrat in der andern Pfote, deren Ischindicus erhalten war. Es
handelte sich also hierbei wahrscheinlich um eine depressorische
Einwirkung auf den allgemeinen Blutdruck.

Die befrendliche Angabe, dass unter gewissen Umständen (Fieber, hohe Durchtrennung des Ruckenmarks) die Zahl der rothen Blutkörperchen so ungeheuer (von 5 Millionen auf 3 Millionen) abnumt, und andererseits durch audere Eingriffe (Reizung des Ruckenmarks) in wenigen Minuten wieder zunehmen kann, lasst sich ganz

cer nicht dadurch erklären, dass die Blutkörperchen zu Grunde enzgen oder sich wieder gebildet haben, oder dass Flüssigkeit in ustässe ein- bezw. ausgetreten sei; denn alle diese Vorgänge erschen viel mehr Zeit. Zuntz aber (Tageblatt der Berliner verscherversammlung 18%, S. 418) erklart diese Erscheinung temmen zutreffend dadurch, dass bei niedrigem Blutdruck eine meine Menge von Capillaren mit Blutkörperchen vollgepfropft ist, aus also den grosseren Gefassen entzogen werden, wahrend bei um Blutdruck viele Capillaren sehr arm an Blutkörperchen sich

Le let bokunnt, dass verschiedene Gefüssgebiete des Körpers et der Regel nach nicht in völlig oder nahezu gleicher Füllung enten, sondern dass miolge der geringeren oder stärkeren Erler Vasomotoren die Gefässe einer Gegend stark verengt, pener anderen stark erweitert sein konnen. Von jeher war es in den Arzt und Physiologen von Interesse, sichere Kennzeichen die Fullung der Gehirngefasse zu haben und zu wissen, von worn Eintlussen ihre Weite abhängig ist. Es war die Meinung Desprochen worden, dass die Temperatur des äusseren Gehorages als eines dem Gehirn sehr nahe gelegenen Organs, die Tempede debirns und somit mittelbar auch seine Blutfülle anzeigen - denn im Allgemeinen steigt ja mit der Blutfulle eines Organs Temperatur. Istamoff (Pflüger's Archiv Bd. 38, S. 113, aus nun, dass die Tem peratur des ausseren Gehörganges Erriaus derjenigen der ubrigen Haut parallel verläuft, aber dass a acticher Zeit das Volumen des Gehirns zunimmt, wenn die Tempeder der Haut bezw. des Gehorganges sich erniedrigt und umsent. Die Gefässe des Gehirns und die des ausseren Gehörgunges also, was thren Füllungsgrad anlangt, nicht parallel, sondern n ein untgegengesetztes Verhalten. Auch Knoll (Wiener Aust. Ber. BJ. 93, Abthig, III, 1886, weist darauf hin, dass an der Virtgerung kleiner Arterien infolge nervoser Reizung die Gefasse contrainervensystems sich nicht betheiligen.

De Jager (Journal of physiology Bd. 7, S. 180) bespricht in relangeren Abhandlung zunächst die Theorien, welche über die Aratte des Blutlaufes herrschen, sowie in einem zweiten Theile Anwendung dieser Theorien im Practischen und eine Reile ertender Versuche. Namentlich wird ein von ihm schon mehrfach wieder Thema (siehe Bericht), namlich der Einfluss der Athmung ein Blutdruck, noch einmal des Genaueren besprochen. De Jager

erklärt den Emfluss wesentlich mechanisch, indem einerseits während der Inspiration die Lunge mehr Blut tasse, dieses also dem grossel Kreislauf entzogen wurde, andererseits aber auch die Strömunge geschwindigkeit durch die Lunge zunehme, was dem grossen Krei auch wieder mehr Blut zuführe. Es liegt also in der Inspiration sowohl ein den allgemeinen Blutdruck berabsetzendes, wie ein den selben förderndes Moment, die auch in der That beide in der Cury sich ausprägen. Achnliches gilt - mutatis mutandis - für die Ex appration. Dieser Satz von der verschiedenen Füllung und Durch strömung wird auch auf andere Capillargebiete ausgedehnt, ferne mit Recht darauf hingewiesen, dass nur während der Dauer eine bestimmten Bewegung, z. B. während der Ein- oder Ausathmung die fördernde Einwirkung auf den Blatstrom vorhanden ist. Verhart dagegen ein Korpertheil in einer bestimmten Lage oder Stellung, hort, sobald der betreffende Gefässbezirk mehr oder weniger gefüll ist, die treibende Kraft auf. Neben dem arteriellen Blutdruck, de die bekannten Athmungsschwankungen zeigt, wird nun aber aud der venose festgestellt und zugleich verzeichnet. In der Caroti befindet sich ein Quecksilbermanometer, in der Vena jugularis ei Sodamanometer, welche zu gleicher Zeit ihre Bewegungen verzeichner Eine Vergrosserung des Widerstandes in den Pulmonalgefasser welche ein Sinken des arteriellen Blutdruckes nach sich zieht, be dingt naturlich ein Ansteigen des venösen Druckes und umgekehr Hiernach musste also der arterielle und der venose Druck stets j entgegengesetzter Richtung sich bewegen, ersterer steigen, wen letzterer fallt, und umgekehrt. Veranderungen in der Füllung (Capi citat, der Lungengefasse wirken dagegen gleichsinnig auf arterielle und venösen Blutdruck, indem vermehrte Fullung der Lungengefäss sawohl den Arterien wie Venen des grossen Kreislaufs Blut entziel und in beiden den Druck sinken macht. Da ausserdem de Jage eme T-formige Canule in der Vena jugularis hatte, so konnte er durc Abklemmen des centralen oder peripheren Stückes noch weitere B ebachtungen an den Fullungsgraden verschiedener Abschnitte de Venensystems anstellen, die ihm die Richtigkeit seiner Ansicht orgaben. In der That verlauft bei gewöhnlicher Athmung - a gesehen von irgend welchen störenden nervösen Nebeneintlüssen . die arterielle Blutdruckscurve der Regel nach entgegengesetzt d venosen. Von ganz bedeutendem Einfluse ist schlieselich die norma Athmung auf den mittleren Blutdruck, indem gerade sie die gross Monge von Blut in der Zeiteinheit durch jeden Querschnitt des G fasssystems treibt oder treiben hilft. Keine andere Art der At

ring - namentlich auch nicht die von comprimirter Luft - wirkt causing, sondern eher ungünstig auf den Blutstrom.

licher den Einfluss der Beengung des Brustraumes auf Rlutstrom berichtet Rosenbach (Virchow's Archiv Bd. 105, S. 215) nach einer Untersuchung, die er noch bei Cohnheim ----- It. Eine unseres Erachtens wichtige Thatsache, welche auch Erbt von dem Autor betent wird, ist hierbei der Umstand, dass er arterielle Blutdruck bei derartigen Eingriffen (z. B. Einführung - tiquimiballons in einen Pleuraraum) nicht sinkt, aber dass man 1912 night schliessen durfe, dass die Circulation überhaupt nicht hatte. Man hat diesen Feliler, wie wir glauben, gar häufig cat, aber so wenig Jemand, der alle Tage gleich viel Geld ausanch immer nothwondig unter den gleichen pecuniaren Verzu stehen braucht, so wenig lasst der gleiche arterielle ruck ummer auf gleich gute Circulation schliessen. Es zeigt tiglmohr im vorliegenden Fall, dass hochgradige venose Stanunauttreton, deren verderbliche Folgen auf Lunge, Herz und Nieren wakannt sind.

Die Schlagzahl des Herzens in ihrer Abhängigkeit von der wittig des Nervus accelerans prüfte E. Voit (Berichte der mathieren, Klasse der kgl. sachs. Gesellsch. der Wissensch. 1886) in Lawig's Institut. Als das Wosentliche der an Einzelheiten überchen Arbeit heben wir hervor, dass der mit Inductionsströmen witte Nervus accelerans die Schlagzahl des Herzens um so mehr resert, je starker der Reiz oder, besser gesagt, die aufeinzer folgenden Beize sind — denn ein einziger Reiz hat keine wiesehare Wirkung — und je schneller sie (naturlich bis zu gewissen Grenze) anfeinander folgen. Schliesslich lassen die wirkungen nach, wenn allzuviel, namentlich stärkere Reize anten et worden sind. Da ferner jeder Reiz die Erregbarkeit des in Systems verändert, findet jeder folgende es in anderer Ermarkeit vor, so dass auch die absolute Zahl der schon angewenden Reize von Bedeutung ist.

Emen lehrreichen Versuch betreffend die Füllung des Herzens de Puhl-Pincus (Du Bois-Reymond's Arch. 1886, S. 549 an. in fünd namlich, dass starke elektrische Reizung der Schenkelhaut des Vorderhums beraubten Frosches die Diastele des Herzens utwolkenmen zu Stande kommen lasst, indem es, anstatt gleichzen zu dunkelroth, schachbretturtig weiss und dunkelroth marmorist

aussieht. Noch stärkere Reize zerfällen die Dinstole in zwei gesonderte Abschnitte und stören das Ineinandergreifen der Thätigkeit der einzelnen Herzabschnitte. Vagusreizung stellt die normale Diastole wieder her. Die Marmorirung rührt von unvollständiger Erschlaffung des Herzmuskels, insonderheit von Contractur der Blutgefüssspalten her. Es ist nicht unmöglich, dass der Shock der Chirurgen auf ahnlichen Störungen der Herzthatigkeit beruht.

In sinnreicher Weise hat Fick (Verb. der physik.-med. Ges. zu Würzburg 1856) die Aenderung des Druckes und der Geschwindigkeit des Blutes in seiner Radialis bestimmt, indem er zugleich die sphygmographische und plethysmographische Curve der Radialis bezw. seiner Hand aufzeichnete. Es ergab sich unter Anderem die wichtige Thatsache, dass eine sphygmographische Steigerung des Seitendrucks keineswegs immer mit einer Steigerung der Blutgeschwindigkeit vom Centrum nach den Capillaren Hand in Hand ging, sondern dass haufig das Gegentheil stattfand. Hieraus geht hervor, dass die secundären Erhebungen der Pulseurve mit Einschluss der sogenannten dikrotischen Welle nicht eine centrale, sondern eine peripherische Ursache haben und durch Reflexionen der ursprunglichen Welle von der Peripherie, also von rücklaufigen Wellen bedingt werden.

III. Athmung.

Aus der grossen Anzahl der über obiges Thema veröffentlichten Arbeiten machen wir kurz folgende namhaft. Zunächst die Innervation der Athmung anlangend, sei erwahnt, dass Marckwald (Zeitschrift für Biologie Bd. 23, S. 149) in Kronecker's Institut eine eingehende Untersuchung über die Athembewegungen und ihre Innervation beim Kaninchen angestellt hat. Er behauptet, entgegen den Angaben von Langendorff und Anderen, welche Thiere auch regelmassig athmen sahen ohne Medalla oblungata, dass die Centra für die Athmung gelegen seien in der Medulla oblongata m inniger Verbindung mit den Vaguskernen, und dass das Inspirationscentrum in Uobereinstimmung mit früheren Angaben (Fick und Lockenberg, leichter erregbar sei, als das Exspirationscentrum. Ja Gad Du Bois-Reymond's Arch. f. Physiol. 1886, S. 388; behauptet. unseres Erachtens ganz mit Recht, dass es nur ein automatisch thatiges Inspirationscentrum, dagegen kein automatisch thätiges Exspirationscentrum gebe, das heisst, dass bei der normalen Athmung

1. 1 wenn grossere Anforderungen an sie gestellt werden) durch Butbeschaffenheit immer nur aus sich selbst heraus, an Ort - steele (autochthen, wie Gad es nennen mochte), erregt wird it spirationscentrum. Bei irgend welchem Lufthunger kommt ser our zu Stande eine Vertiefung der Inspiration bezw. eine hrung der inspiratorischen Arbeit. Unterbrochen wird dane Etnathmong bezw. eine Exspiration ausgelöst von der satter, e aus, namlich durch reflectorische Erregung der durch die Vergrösserung der Lunge irgendwie gereizten (ge-Vagusaste (Hering und Breuer). Dass naturlich unter Leschon Umstanden das Exspirationscentrum auch unmittelbar gort und Stelle durch veräuderte Blutbeschaffenheit gereizt werden las 1st, wie Gad hervorhebt, nicht wunderbar, werden ja ber starker Reizung des Gehirns allerlei Centra in Erregung metzt, wie das Auftreten allgemeiner Krampfe auf das Deutlichste . n.let So sieht man auch bei dem bekannten Versuch von ... maul und Tenner, bei welchem plotzlich alle zum Gehirn and the vollkommene Absperrung des Blutes wird eben das at rations entrum sofort geschadigt bezw. getodtet. Den normalen sungereiz für die Inspirationsbewegungen bildet daher, wie Miescher-Rusch (siehe Jahrbuch 1886) ausgeführt hat, der . . neurogehalt des Blutes. Seine Schwankungen regeln auf das enracate die inspiratorische Arbeit.

Wenn Marchwald die anderen centralen Apparate, welche controberhalb Schhugel, Vierhugel) wie unterhalb (Hals- und Larimarch des Kopfmarkes Medulla oblongata) gelegen sind, et Centra beunt, sondern in ihnen nur die centralen, zum Kopfta hinz chenden Bahnen sieht, welche allerdings durch Ganglienunterbrochen werden, so ist dies eigentlich kein sachlicher,
ern nur ein termaler Widerspruch mit obigen Annahmen. Es
ehen dann nach dem gewöhnlichen Sprachgebrauch unterinere Centra, wugegen wohl Niemand etwas einzuwenden haben
tie beraubt, nach Langendorff's Angabe, auf eigenen Füssen

Fir die verhaltnissmassige Selbstandigkeit genannter Centra ouch Moseo (Archives italiennes de biologie Tome 7, p. 48

24

ein, weil er findet, dass die verschiedenen Athmungsbewegungen z. B. die der Brust und des Bauches, durchaus nicht gleichzeitig und gleichartig sich vollziehen. Unter durchaus normalen Umständen können das Zwerchfell inspiratorisch und die Brustmuskeln exspiratorisch arbeiten. Gewohnlich geht beim Menschen der Zeit nach die Brustathmung der Zwerchfellathmung voran und letztere tritt dann ausser ordentlich zurück im Schlaf. Ferner können die Athembewegunger des Zwerchfelles periodisch an Grosse ab- und zunehmen, wahrend die des Thorax durchaus gleichtörmig sind. Eine solch straffe und unbedingte Centralisation findet sich nicht.

Die Athemeentra sind ferner, wie lehrreiche Versuche vor Langendorft und Nitschmann (Du Bois-Reymond's Arch. & Physiol. 1881, S. 78 und Pnuger's Arch. Bd. 35, S. 558, gezeig haben, doppelt, sie finden sich sowohl rechts wie links. Trenn man z. B. sorgfältig durch einen Langsschnitt das linke Centrun von seinem rechten, so kann man sehen, dass die linke Hälite de Thieres in anderem Rhythmus athmet als die rechte, und reizt man jetzt einen centripetalen Nerven der einen Seite, so bleibt der Erfolg auf dieser Seite.

Die Athmung wird also, wie wir gesehen, ausgelöst sowohl durch die Beschaffenheit des die Centralorgane durchsetzenden Blutes, als durch einen im Centrum selbst wirksamen autochthonen Reiz, wi andererseits durch reflectorische Einflüsse, also durch Reize, welch die Peripherie des Korpers treffen und auf nervosen Bahnen in di Centra gelangen. Der wichtigste derartige centripetale Nerv ist de Vagus, welcher, wie Marck wald hervorhebt, einen Tonus hat, da heisst sich in dauernder Erregung befindet. Seine Durchschneidun, verändert also unvermeidlich die Art der Athembewegung, wie auc aus allen früheren und neueren Untersuchungen hervorgeht. wird namlich infolge der Durchschneidung nach Gad wesentlich die inspiratorische Arbeit vergrossert, wenn auch die immer tiefer seltener und mubsamer erfolgenden Athemzüge sowohl die Inspirations wie Exspirationsmuskeln in erhohte Thangkeit versetzen, Vagus ist also Hemmungsnerv für die Inspiration, er bewahrt da Athemcentrum und die mit ihm zusammenhangenden Muskeln vo unnothiger, übermassiger inspiratorischer Arbeit und regulirt av diese Weise die Athmung.

Dass er ausserdem neben der Beschrankung der Inspiration auc eine Exspiration einleiten und auslösen kann, wird verschieden be antwortet, obwohl es mir unzweifelhaft zu sein scheint, da bestimmt 2. B chemische Reizungen des centralen Vagusstumpfes unter allen Emstanden Exspirationen und exspiratorische Stillstände erzeugen können.

Weiter wirken reflectorisch auf die Athmung der Larvngeus succior, der Trigeminus und Splanchnicus, und zwar immer oder tegel nach exspiratorisch. Der Glossopharvngeus aber ist ein mentlicher Hemmungsnerv der Athmung, indem nach Kronecker's Marck wald's interessanten Untersuchungen seine Reizung die Athembewegungen in jeder beliebigen Phase unterbricht. Man sieht Zweckmassigkeit dieses Reflexes leicht ein; denn Reizung des mosopharvugeus löst eine Schluckbewegung aus und zu gleicher La Schlucken und Athmen, das vertragt sich nicht, wie jeder aus Relief Erfahrung weiss, dem einmal ein Bissen in die "unrechte Kehle" e kommen ist. Alle diese genannten Norven haben übrigens keinen Topus. Thre Durchschneidung ändert also die Art der Athmung on hit northwendigerweise. Schliesslich ist noch der Thätigkeit der Hautnerven Erwähnung zu thun, welche nach Marckwald bei Literletzten Thieren einen nur geringen Einfluss auf das Athmungsentrum ausüben, bei Ausfall der Hirnbahnen aber (Trigeminus) Rethen von Athembewegungen auslösen können. Auch sie watzen keinen Tonus.

Zum Schlass sei noch eine hierber gehörige, höchst merkwürdige zu i beschtenswerthe Thatsache erwähnt. Zuntz und Geppert Prager's Arch. Bd. 38, S. 837) fanden nämlich, dass ein infolge an besieutender Arbeit stark athmender Hund gar nicht, wie man zwarten sollte, sauerstoffarmes und kohlensaurereiches, arterielles 3 ut. sondern im Gegentheil sauerstoffreiches und kohlensäurearmes 3 ut besitzt. Was löst nun da die vertieften Athmungen aus? Nicht, wie Zuntz und Geppert zeigen, centripetale Nerven, sondern wahrscheinlich ein bei der Muskelthätigkeit gelieferter (vorlaufig zuht naher bekannter) Stoff, der auch trotz Sauerstoffreichthum zur Kohlensaurearmuth des Blutes die Athmung vertieft.

Dass der Fötus im Mutterleibe nicht athmet, hat nach Zuntz un i Cohnstein (Bericht der Berliner Naturforscherversammlung, S. 118) ausser in einer auch von anderer Seite Marck wald) wigestellten geringeren Erregbarkeit des Athemeentrums noch darin einen Grund, dass bei Beruhrung der Nase mit Flüssigkeit die Athemong gehemmt wird. Diese Berührung findet aber immer statt, wind der Fötus eine Athembewegung zu machen versucht.

Die Betheiligung verschiedener Muskeln an den Athembewegungen stellt Fick (Festschr. des Vereins f. Naturkunde zu Cassel 1886) so dar, dass auch die Ausathmung ein durch Muskelthätigkeit bewirkter Vorgang und nicht bloss auf die Thatigkeit elastischer Kräfte zuruckzuführen ist. Denn man kann die Ausathmung jeden Augenblick unterbrechen, und zwar nicht durch ein Wachruten einer neuen Muskelthatigkeit, sondern durch die Unterbrechung einer schon bestehenden, was man dem Gefühl nach gut unterscheiden kann, Ferner ist nach Fick das Zwerchfell nicht in dem Maasse bei der Einsthmung betheiligt, wie man gewöhnlich annimmt. Das Zwerchtell kann den Therax weder in seinen unteren Abschnitten verbreitern, noch ihn von oben nach unten vergrössern. Es nimmt bei der Einathmung nur eine starkere Spannung an, damit es hierbei nicht in den Bauchraum hineingesaugt werde. Es will mir scheinen, als seien die ersteren Behauptungen, namentlich die, dass das Zwerchfell eine Vergrosserung von oben nach unten beim gewöhnlichen Athmen meht bewirke, wohl nicht ganz allgemein zutreflend.

Ueber ham orrhagische Dysphoe, das heisst über die bei Blutverlusten auftretenden eigenthumlichen Athembewegungen arbeiteten Gad (Du Bois-Reymond's Arch. f. Physiol. 1886, S. 543) und Holovischiner unter des Ersteren Leitung (ebenda S. 282). Das Wesentlichste dieser möglicherweise für den practischen Arzt ungemein wichtigen Untersuchungen durfte Folgendes sein. Entzieht man einem Thier eine betrachtliche Menge Blut aus einer Arterie oder grosseren Vene, so tritt unter Sinken des Blutdrucks und allgemeinen Krampfen unrettbar der Tod ein. Vor diesem Ereigniss aber andern sich die Athembewegungen in hochst charakteristischer Weise, wie zum Theil schon von P. Bert (Lecons sur la respiration 1870, p. 429) gezoigt worden ist. Zunächst wird die inspiratorische Arbeit vermehrt, wie man vermittelst der Gad'schen Apparate nachweisen kann, die Einathmungen werden tieter, die Zahl der Athmungen wird massig oder gar nicht vermehrt, aber nicht herabgesetzt, ein Beweis für die oben erwahnte automatische Erregung des Inspirationscentiums durch die veranderte Blutbeschaffenheit. Gad nennt dieses Athmen, da es durch Lutthunger bedingt ist, ein pneumatorektisches. Weiter stellt sich oder kann sich einstellen ein ungemein beschleunigtes, aber zugleich vertlachtes Athmen, welches aber immer noch eine betrachtliche Energie des Einathmungscentrums aufweist. Nur stud die Bewegungen des Brustkorbes verkleinert (hypokinetisches Athmen. Schliesslich, und das ist der Anfang vom Ende, verharrt Thorax in langen exspiratorischen Stillständen, die zwar durch impirationen unterbrochen werden können, aber doch wegen haps des Inspirationscentrums zur exspiratorischen Stellung des Lurax, d. h. zum Tode führen (terminales oder synkoptisches Athmen).

In man nun nach den wichtigen Beobachtungen von Kronecker ist Sander das Leben eines dem Verblutungstode nahen Thieres tarch Einspritzen blutwarmer, 0,6% jeer Kochsalzlosung erhalten kann, autersuchte Holovischiner den Einduss eben dieses Eingriffs die Athmung. Er konnte feststellen, dass einige Male, wenn ich nicht regelmassig, selbst noch das letzte verhängnissvolle (syntische) Athmen aufgebessert und in pneumatorektisches umgeschen. Hierbei tritt hin und wieder, was zu wissen nötlig, vollandige Ruhe und Stillstand der Athmung ein. Es ist dies aber och die Ruhe des Todes, sondern nur eine Apnoë, welche binnen zuer Zeit vorübergeht. Auch sieht man nicht selten periodisches Zeit und Abnehmen der Athembewegungen, eine Art Cheyne-Stokestehes Phanomen.

Ueber die den Practiker ebenfalls interessirende Frage, namlich antolge von Athmungshindernissen eintretenden et rungen der Respiration arbeiteten Langendorff und Sielig Pflüger's Arch. Bd. 39, S. 223). Sie bestätigten zunächst e alte Ertahrung, dess Verengerung der Luftrohre und namentlich * Ikaminener Verschluss derselben die Athmungen bedeutend verangeamt. Hierbei zeigt sich noch ausserdem, dass die Wirkung des Verschiusses am geringsten ist, wenn dieselbe nach Beendigung der A sathmang, am betrachtlichsten dagegen, wenn sie auf der Hohe Emathmung erfolgt. Schaltet man nun weiter phasische Hinder--- ann, das heisst solche, die entweder nur die Inspiration oder car the Exspiration hemmon, so ergibt sich, dass diese beiden Hinderganz verschieden wirken. Ausathmungshindernisse verlangmen namich die Athmung beträchtlich, Einathmungshindernisse erandern die Hantigkeit der Athmung gar nicht oder erhöhen sie Daraus folgt, dass, wenn Hindernisse im Athmungsschlauch ing beside Phasen bestehen (wie dies z. B. der Fall ist, wenn durch no onges Robr oder durch Ventile geathmet wird), die dann ertol-Tenue Verlangsamung der Athmungen dem Exspirationshinderniss traschreiben ist. Die nervosen Wege, die zum Zustandekommen ener Veranderungen unbedingt nothwendig sind, sind die Vagi. Zerschneidet man sie beiderseitig, so haben die Athmungshindernisse gar keinen Erfolg mehr auf die Athmungsbewegungen. Diese bleiben, wie sie vordem waren.

IV. Verdanung.

Es ist bekannt, dass die Speicheldrusen nur Secret absondern, wenn ihre Nerven gereizt werden. Cl. Bernard beobachtete nun. dass eine Unterkieferdrüse merkwürdigerweise auch aufangt zu secerniren, wenn man ihren cerebrospinalen Secretionsnerven (die Chorda tympani) durchschnitten hat. Diese paraly tische Secretion welche von Heidenhain als eine Reizwickung des sich in den Gangen stauenden und zersetzen ien Secrets aufgefasst wurde, hat kurzlich Langley (Journal of physiol. Vol. 6, p. 71) an Hunden und namentlich an Katzen genauer vertolgt. Zunächst ist in Erinnerung zu bringen, dass, wenn nach Durchschneidung der secretorischen Nerven einer Seite die paralytische Secretion auf dieser Seite begonnen hat, eigenthumlicherweise auch die andere, in keiner Weise verletzte Drüse von selbst anfängt zu secerniren. Diese merkwurdige Sympathie wird von Langlev mit dem Namen der antiparalytischen oder kurzweg antilytischen Secretion belegt. In dem Ablauf aller dieser Vorgange unterscheidet genannter Autor drei Abschuitte. Wenige Tage nach Durchschneidung der secretorischen oder, besser gesagt, des secretorischen (cerebrospinalen) Nerven, wenn die paralytische Secretion in vollem Gange ist, werden die Erregungen zur paralytischen Druse durch den Sympathicus geleitet. Macht man namlich das Thier dyspnoisch, so secerniren beide Drüsen kräftig: durchschneidet man dagegen jetzt auf der paralytischen Seite den Sympathicus, so ist die Dyspuoe für diese Drüse ohne Erfolg. Der Reiz des venosca Blutes hat also die centralen Enden des Sympathicus in der Medulla oblongata ergriffen, nicht seine periphere ganghose Ausbreitung in der Drüse oder die Drüsenzellen selbst; denn sonst könnte seine Durchschneidung nicht den genannten Einfluss gehabt haben.

Anders verhält aich die Sache im zweiten Stadium, etwa 13 Tage nach Durchschneidung der Chorda. Die paralytische Secretion ist geringfugig. Dyspnoe erhöht ungemein die Thatigkeit der paralytischen, weniger die der normalen Drüse. Durchschneidet man dagegen jetzt den Sympathicus, so bleibt die durch Dyspnoë erzeugte Verstarkung der paralytischen Secretion nach wie vor bestehen. Das dyspnoische Blut reizt also jetzt nicht mehr die centralen Sympathicusursprunge in der Medulla oblougata, sondern seine peripheren Gang-

en in der Druse selbst, bezw. die Drusenzellen selbst. 42 Tage mach der Durchschneidung der Chorda ist die paralytische Secretion zu ganz, die antilytische dagegen vollkommen verschwunden. Ihrnach, schliesst Langley, wird das erste Stadium der parattechen Secretion erzeugt durch eine erhöhte Erregbarkeit des der ebrospinalen secretorischen Centrums, die sich demzatelge auf die Drusen ausdehnt (paralytische und antilytische Secretion) und valleicht von Reizen herrührt, die von der Schnittfläche centralwärts varlaufen. Das zweite Stadium dagegen findet eine Erklärung in se erhöhten Erregbarkeit der peripheren, in der Drüse gelegenen vangbenzellen, denen es auch zuzuschreiben ist, dass die Chordatasern so ungemein langsam entarten.

Wie ungemein verwickelt die Absonderungsvorgänge übertampt und die in den Speicheldrüsen im Besondern sind, davon gibt eine inter Heidenhain's Leitung angefertigte Arbeit von M. Werther Frager's Arch. Bd. 38, S. 293) Zeugniss. Die wesentlichsten Besandtheile des Speichels sind bekanntlich Wasser, organische Stoffe Schleim, Albuminate, Fermente) und anorganische (Salze). Es hat Le Merkel (siehe Jahrouch 1885) die Meinung ausgesprochen, dass de drei wesentlichen anatomischen Bestandtheile der Speichelurüsen, aminch 1. die Alveolarzellen, welche die Hauptmasse der ganzen Irus ausmachen, 2 die mit Stabchenepithel bekleideten Ausführungszaze und 3) die Uelergangsstücke zwischen den Alveolen und Aushrungsgangen, die sogenannten Schaltstücke, sich in die Bildung der in: wesentlichen Bestandtheile des Speichels theilen sollen, indem charakteristischen organischen Bestandtheile von den Drüsen-D'en, das Wasser von den Schaltstücken und die Salze (namentlich Kalksalze) von dem Epithel der Ausführungsgange geliefert werden ... ten. Diesen Annahmen tritt nun Worther entgegen, indem er - v-rachiedenartig zusammengesetzten Speicheldrüsen desselben und re hieriener Thiere anatomisch auf die genannten Bestandtheile cutersucht und diese Funde mit der Zusammensetzung der Secrete sammenstellt. So sollte z. B. der Sublingualisspeichel des Hundes meh an organischer Substanz, arm an Wasser und an Salzen beanders an Kalk sein, weil das Alveolarepithel überaus reich vertreten 1st, Schultstücke und das specifische Stabchenepithel dagegen anz fehlen. In Wirklichkeit ist er aber an organischen Substanzen surchgangig armer, als das Submexillarsecret, an Salzen durchgangig vei reicher und an Kalk wenig reicher. Die überaus zähe Beschaffentet des Sublingualsecretes, die einen zu der Meinung führt, das

Secret sei ungemein reich an organischer Substanz (Mucin), erklart sich aus seiner geringfügigen Alkalescenz. Das Alkali aber macht das Mucin dunnflussig, je ärmer an Alkali also eine mucinhaltige Flussigkeit ist oder wird, um so zählfüssiger wird sie. Schon geringe Sauremengen ballen das Mucin bekanntlich zu festen Klumpen zusammen. Ebensowenig passen Merkel's Annahmen für den Parotisspeichel des Hundes und des Kaninchens.

Weiterhin bestatigte Werther die von Heidenhain gefundene Thatsache, dass mit der Verstarkung des Reizes nicht bloss mehr, sondern sogar diekerer, an organischen wie unorganischen Bestandtheilen reicherer Speichel abgesondert würde. Hierbei gingen gleichzeitig mit den organischen Bestandtheilen des Speichels auch seine löslichen Salze, dagegen nicht regelmassig die unloslichen Kalksalze mit in die Hohe, also alles Thatsachen, welche zeigen, wie verwickelt die Thatigkeit einer Zelle ist, und wie man wirklich nach einer kürzlich gebrauchten treffenden Ausdrucksweise Virchow's geradezu zu der Annahme von einer gewissen Personlichkeit jeder Zelle bezw. Zellenart gedrangt wird.

Die Verdanungsvorgange im Magen prüften auf das Genaueste Ellenberger und Hefmeister (Arch. f. wissensch. und pract. Thierheilk, Bd. 11, S. 249 und Bd. 12, S. 126 und Fortschritte der Medicin Bd. 1885 3, S. 587), indem sie Schweine und Pierde mit bestimmten abgemessenen Futtermengen fütterten, die Thiere verschiedene Zeit nach der Nahrungsaufnahme todteten und den Inbalt des Magens chemisch untersuchten. Das Wichtigste dieser Untersuchungen scheint uns die Thatsache zu sein, dass man immer deutlich zwei Perioden der Verdauung unterscheiden kann. In der ersten, 1-2 Stunden andauernden wirkt noch wesentlich der Mundspeichel, und es vollzieht sich die Umwandlung von Stärke in Dextrin und Zucker; zu gleicher Zeit bildet sich Milchsaure aus dem Zucker, welche die Spoichelwirkung nicht wesentlich stort und bei dem vorhandenen Pepsin die Losung der Eiweisskorper einleitet. Je mehr nun aber die Salzsaurebildung namentlich in der dem Pylorus nahe gelegenen Gegend der Magenschleimhaut nicht in der Pylorusschlemhaut selliste vorschreitet, um so mehr hort die diastatische Wirkung oder, wie sich die Verfasser ausdrucken, das amylolytische Studium auf und beginnt das proteolytische.

In abulicher Weise wie Buchner und Andere s. dies. Jahrb. 1886) prutte Klikowicz (Virchow's Arch. Bd. 102, S. 360) im Laborawrium von E. Salkowski die Einwirkung verschiedener Stotte auf den Ablauf der kunstlichen Verdanung. Obwell aus diesen Ergebnissen natürlich nicht ohne Weiteres Schlusse auf die entsprechenden Vorgange im Magen selbst zu machen sind, el doch erwähnt, dass Alkohol über 500 ansnahmslos und selbst zu 50, herab in der Regel die Verdauung stort. Die verschiesenen Salze wirken um so weniger storend, je weniger von ihnen r dem Verdauungsgemisch sieb vorfindet; stark stort z. B. sehon Li jes salicylsaures Natron oder schwefelsaure Magnesia die Vernaung: ebensoviel Kochsalz oder Chlorkalium hemmen noch nicht, wir mel (1),2 " ... Jodkahum und Bromkalium (1),4 " ...), arsenigsaures Nation (bis 0.020,) ebensowenig. Eisen und anorganische Eisenwite (1,2" a) fordern sogar die Verdauling. Die Prufung geschah der Weise, dass man bei Verwendung von je 500 g Verdanungsweigkeit nach 4-6stundiger Verdauung in Brutwarme die Menge er gebildeten Peptone mittels des Polarisationsapparates nachwies,

Wie das Pankreas und der Magen sich in die Verdauung Let Elweisskorper und ihrer Abkommlinge theilen, daruber macht Bikfalvi (Centralblatt f. die med. Wissensch. 1886, S. 116), ber in dem Klausenburger Institut bei Ferd. Klug gearbeitet hat, ligende bemerkenswerthe Mittheilungen. Bikfalvi führte verschiesene Nahrungsmittel, welche in Tüllsäckehen eingeschlossen waren, p den Magen eines Magenfistelhundes und stellte fest, wie viel von ten Stoffen nach einer bestimmten Zeit sich gelost hatte. Die Verbe orgaben, such in Uebereinstimmung mit ahnlichen Versuchen Reagonzglas, dass die collagenen Substanzen, besonders die der -anen in bedeutend grosserer Menge durch den Magen verdaut * rden, als reme Elweisse und eiweissreiche Organbestandtheile. Diese letzteren fallen dagegen wesentlich dem Pankreassaft anheim. Hiermit steht in Uebereinstimmung, dass, wenn man verschiedene trache einmal mit kunstlichem Magensaft, das andere Mal mit constlichem Pankresssaft verdaut, dieser letztere aus den Geweben siete viel mehr Eiweiss zur Losung bringt, als der Magonsatt.

Im Anschluss an die Mittheilungen des vorjahrigen Berichtes die Natur der im Magensatte vorkommenden Sauren wir felgende, unseres Erachtens wichtige Untersuchungen von Cahn und v. Mering Deutsches Arch. f. kl. Med. 18-6 Bd. 39, 2-31 namhaft. Dass im Magensaft und namentlich in demjenigen im Pflanzenfressers sich organische Säuren in erster Lime Gahrungs-

milchsäure, ferner Essig- und Buttersaure) finden, ist seit lange bekannt. Hervorgehoben aber dürfte vielleicht werden, dass diese Sauren zwar im Magen entstanden, aber nicht von der Magenschleimhaut gebildet und abgesondert worden sind und ferner, dass bei einer Fleischnahrung diese organischen Sauren vollkommen fehlen. Die Behauptung v. d. Velden's, dass bei krankhaften Processen im Magen (Carcinom) die Salzsaure völlig fehle, und weiter daran sich anschliessende Behauptungen, dass auch unter physiologischen Bedingungen die Milchsäure gewissermassen die Salzsäure vertreten könne, waren alle mehr oder weniger darauf gegründet, dass gewisse Farbstoffe sich in bestimmter Weise durch den Magensuft farbten. Cahn und v. Mering fechten nun - und wohl mit Recht - den Werth dieser Reagentien an, indem dieselben sogar Salzsaure in einem Magensaft, dem man kunstlich davon zugesetzt hatte, nicht anzeigten und andererseits durch salzsaurefreie Magensäfte so verwandelt. wurden, als enthielten dieselben Salzsäure. Um nun die Salzsäure aus dem Mageusaft zu entfernen, griffen die Autoren zu einem schon von anderer Seite versuchten Mittel. Sie banden namlich die Saure an eine organische Base (frisch gefalltes Cinchonin), extrahirten das gebildete salzsaure Cinchonin mit Chloroform und bestimmten dessen Chlorgehalt. Aber so ohne Weiteres ist das Verfahren bei Anwesenheit von organischen Säuren auch nicht zu verwenden. Vielmehr empfehien Verfasser folgenden Gang der Untersuchung, um die Source im Mageninhalt zu bestimmen: 1:50 ccm filtrirter Mageninhalt werden über freiem Fener destillirt, bis drei Viertel übergegangen sind wieder 50 com aufgefüllt und nochmals drei Viertel abdestillirt; im Destillat werden die flüchtigen Säuren (die Salzsaure geht nicht mit über durch Titration bestimmt. 2) Der Rückstand wird in demselben Gefäss mindestens 6mal mit je 500 ccm Aether gut ausgeschattelt; dabei geht alle Milchsaure in den Aether und wird im Ruckstand der vereinigten abdestillirten Aetherportionen ebenfalls durch Titration bestimmt. 3) Die nach der Erschopfung mit Aether verbleibende saure Flüssigkeit wird titrirt; dieser Werth gibt die Salzsaure. Dass die Patienten, deren Magensäfte man zu untersuchen hat, keine Sauren, kein Chinin und auch keinen Wein bekommen durfen, ist zu beachten. Das wesentlichste Ergebniss der mit genannten Methoden angestellten Untersuchungen war nun, dass die Salzsaure auf die Dauer nie vermisst wurde, wenn sie auch gelegentlich im Fieber, bei schwerer Anamie, bei Carcinoma pylori oder Amyloidkachexie fehlen kann. Bei Ulcus ventriculi ist sie sogar nach Rothschild (Dissertation, Strassburg 1886) bedeutend vermehrt.

De organischen Säuren, welche sich nur bei gemischter Kost finden, bit um so reichlicher vorhanden, je länger die Speisen im Magen zun bleiben.

Die Bildung der Salzsäure ist nach Cahn (Zeitschr. für wied. Chemie 1886, Bd. 10, S. 517) selbst nach Vergitung mit berhor nicht aufgehoben, namentlich wenn in den Magen der Imre irgendwie reizende Stoffe (Pfeffer) eingeführt werden. Sobald in freilich dem Tmere die Chloride der Nahrung entzieht, ihnen B. gut ausgekochtes, chlorfreies Fleisch zu fressen gibt, dann hört imge die Salzsäuresecretion auf; es tritt aber dann auch, was wirtig, intelge von eingeführten Speisen oder Reizmitteln keine ere Saure auf, sondern der Mageninhalt wird neutral. Diese finsende spricht nach Cahn mit aller Sicherheit gegen die immer wiere auftauchenden Theorien, welche die Entstehung der Salzsaure inch eine im Innern des Magens vor sich gehende Zersetzung der inner wird eben auf uns ganz unbekannte Weise in der Schleimhaut wird eben auf uns ganz unbekannte Weise in der Schleimhaut wirdet und in den Magen befordert.

Der Salzsäuregehalt des menschlichen Magensattes schwankte 0.74 am Anfang der Verdauung bis 2,46°,00 am Ende deren, betrug im Mittel etwa 1.74, zeigte aber bei verschiedenen gleiche Zeit nach Aufnahme völlig gleicher Nahrung sehr wichte dene Sauregrade (Rothschild).

Die automatischen Bewegungen des Magens beobachteten Hormeister and Schutz (Arch. f. exper. Pathol. Bd. 20, S. 1, Pagor Zeitschr. f. Heilkunde Bd. 6, S. 467), indem sie den nüchzzon oder mit Speisen gefüllten Magen frisch getödteter Hunde anem feuchtwarmen Raum am kleinen Netz aufhängten und die etwa anderthalb Stunden andauernden Bewegungen des der calation und dem Centralnervensystem entzogenen Organs ver-Eine Reihenfolge regelmässig wiederkehrender Bewegungen sanon sie eine Peristole. Im Allgemeinen kann man sagen, dass caret eine von der Cardia beginnende peristaltische Welle über Magen läuft und ihn im Gauzen verkleinert. Gelangt sie bis in Le Gegend des Pylorus, dann beginnt zweitens dessen Thatigkeit, stem eine ringformige Zusammenziehung der gesammten dort gewal-Z. Muskelschichten auftritt. Hierauf lösen sich die Zusammen-Langen wieder nahezu in derselben Reihenfolge auf, in der sie egetreten sind. Ist der Magen gefüllt, so werden durch die Contractionen des Pylorus die dort befindlichen grösseren Brocken entweder zerdrückt und aus dem Magen hinausbefördert oder, wenn
dies nicht gelingt, wieder durch eine antiperistaltische Bewegung
in den Magen zurückgebracht, um hier noch einmal bearbeitet und
genügend erweicht zu werden. Ich glaube, man macht sich von dieser
gewaltigen Kraft der Pylorusmuskulatur gemeiniglich eine zu schwache
Vorstellung, und wenn der Magen eines Hundes mechanisch auch
nicht das leistet, was der eines körnerfressenden Vogels, so war ich
doch bei Sectionen von Hunden und Katzen oft erstaunt zu sehen,
wie die Pylorusmuskulatur nur wenig erweichte Knochen geradezu
ausgepresst und zerquetscht hatte. Dass auch beim Menschen ahnliche Verhältnisse vorliegen, ist unzweifelhaft.

grosses Verdienst erwarb sich bekanntlich Heidenhain dadurch, dass er das Zusammenfallen der physiologischen Thätigkeit der Drüsen mit bestimmten Formveranderungen ihrer zelligen Elemente zuerst erkannte und für die verschiedensten drüsigen Organe nachwies. Lewaschew (Pfluger's Arch. Bd. 37, S. 32) prüfte unter Herdenhain's Leitung des Letzteren Angabe, dass in dem Pankreas das Trypsin nicht als solches, sondern in einer Vorstufe als Zymogen (Protrypsin) enthalten soi, weil gegentheilige Ansichten laut geworden waren. Er konnte bei Anwendung von concentrirtem Glycerin (sp. Gewicht = 1,26), welches das Zymogen auszieht, ohue es in Ferment zu verwandeln, die Angabe Heidenhain's bestatigen. indem selbst nach stärkster Thatigkeit der Drusen infolge von Pilocarpinwirkung sich keine nennenswerthen Spuren von Trypsin in den Drüsen fanden, wahrend sie doch Zymogen enthielten. Dass durch physiologischen Hunger sich die Drüsen mit Zymogen laden, bei pathologischem Hunger aber daran wieder Einbusse leiden, konnte ich zuerst von der Magenschleimhaut feststellen. Lewaschew findet dasselbe auch vom Pankreas, stellt aber nebenbei noch die interessante Thatsache fest, dass trotz der Abnahme des Zymogengehaltes infolge längeren (pathologischen) Hungers die Pankreaszellen doch eine wohl ausgebildete Körnchenform zeigen, so wie im Zustande des Zymogenreichthums. Die Körnchen haben also ihren Zymogengehalt eingebusst, ohne selbst zerstört oder ausgestossen worden zu sein. Sie bestehen also aller Wahrscheinlichkeit nach auch unter normalen Verhältnissen nicht vollständig aus Zymogen,

Ungemein wichtige und interessante Arbeiten betreffend die Physiologie der Leber liegen vor von O. Minkowski (Arch

exper. Pathol. Bd. 21, S. 41, und H. Stern (ebenda Bd. 19, S. 39), Lotterer hatte schon früher (siehe Centralbl. f. d. med. Wissensch. 5. S. 16) darauf hingewiesen, dass (ur genannte Fragen die Gans wiern ein vorzügliches Versuchsthier ist, als man bei ihr die Leber organismus ausschalten kann, und die Thiere danach noch age genug (uber 12 Stunden) leben, um bei ihrem schnellen Stoffcheel wichtige Fragen entscheiden zu lassen. Aehnlich den Gänsen -halten sich die Tauben, an denen Stern im Laboratorium von Youn'y n experimentirte. Er arbeitete über die normale Bilnagestätte des Gallenfarbstoffes. Kunde und Moleschott which seiner Zeit die bekannte Angabe gemacht, dass für das Zuandekommen des Icterus die Leber deshalb nothig sei, weil ent-Frosche keinen Icterus bekamen, Minkowski aber wies sch. dass sie auch keinen bekommen, wenn man ihnen den Ductus Lelochus unterbindet, dass also jener Schluss obengenannter Firsher nicht mehr bindend war. Anders dagegen verhalten sich Tauben. Unterbindet man ihnen die Ductus choledocht (sie haben teren zwei), so tritt sehr bald Icterus ein. Schon nach 11, Stunden der nach Abbindung des Rectums aufgefangene Harn grün und att starke Gallentarbstoffreaction. Die Gewebe werden gelb, das insteerum enthalt Gallenfarbstoff, die Leber zeigt herdformige Ernchungen.

Schlieset man aber jetzt die Leber durch Abbindung ihrer von der Circulation aus, so kann man selbst nach 24 Stunden Linends im Korper Gallenfarbstoff nachweisen. Auch der sparlich accesanderte Harn ist frei davon. Die einzige Bildungsstatte des a..enfarbstoffes ist also in der Norm die Leber. Sie verhält sich dieser Beziehung ganz anders wie die Niere, welche ihren Harnstoff fertig im Blute vorfindet und ihn nur ausscheidet, während Leber nur das Material für den Gallenfarbstoff erhält und daraus Allenfarbstoffe bildet. Hiernach gibt es also keinen reinen sogesunten hamatogenen Ictorus, womit aber nicht gesagt sein soll, nicht unter besonderen pathologischen Verhältnissen sich auch Thatigkeit der Leber aus Blutfarbstoff Gallenfarbstoff, bezw. (callenfarbstoff abuliche Körper bilden (z. B. Hämato'idin in Extravasaten) (siehe hieruber Minkowski und Naunyn, Arch. f. ager. Pathol. Bd. 21, S. 1). Auch sie zeigen in ihrer Arbeit über Joseph Rolycholie, dass entleberte Vogel selbst dann winen Gallenfarbstoff im Harn absondern, wenn sie vorher durch rare daugrade Einsthmung von Arsenwasserstoff viel Blat and auenfarbstoff im Harn ausschieden. Mit Entiernung der Leber

hort also die Bildung des Gallenfarbstoffes auf; denn auch im Biut ist davon nichts mehr nachzuweisen. Nach Einwirkung genannten Giftes findet man dann in den Lebercapillaren grosse, oft diffus grün gefärbte Zellen (weisse Blutkörperchen), welche die Trummer der rothen einschliessen. Nach und nach bildet sich aus dem Hamoglobin ein eisenhaltiges Pigment, welches sich mit Schwefelammonium schwarz und mit Ferrocyankalium blau färbt (Berhnerblau).

Aus Minkowski's Arbeit sei an dieser Stelle (siehe Weiteres unter Stoffwechsel, nur mitgetheilt, dass auch die Leber die Harnsäure aus Ammoniaksalzen bezw. aus Harnstoff bildet, und dass entleberte Ganse in ihrem Harn grosse Mengen von Ammoniaksalzen ausscheiden. Indem jetzt diese gittigen Zertallsproducte der Eiweisskorper sieh nicht mehr in Harnsäure umwandeln und trotz ihrer Ausscheidung sich doch im Körper anhaufen oder verbleiben, sturben die Thiere an Vergiftung mit diesen Stoffen, im Wesentlichen mit Ammoniak.

Auch v. Schroder (Arch. f. exper. Pathol. Bd. 19, S. 373) hat seine wichtigen Untersuchungen (s. dies. Jahrb. 1883) über die Bildung des Harnstoffes in der Leber erweitert und gezeigt, dass Hunde, deren Nieren- und Leberthätigkeit ausgeschaltet war, die ihnen eingespretzten Ammoniaksalze nicht in Harnstoff umwandelten, wahrend dies normale Hunde oder solche, denen nur die Nieren entfernt waren, regelmässig thun.

Har den entleberten Hunden machten sich auch die Giftwirkungen der Ammoniakantze viel starker geltend.

V. Resorption.

F. Hofmeister (Arch. für exper. Pathol. Bd. 20, S. 291) hat seine (since Jahrbuch 1886) wichtigen Untersuchungen über die Aufnahme der gelosten Nahrstoffe durch die Lymphkörperchen der über den ganzen Darm ausgebreiteten lymphatischen Apparate weiter verfolgt. Wir machen noch auf folgende anatomische Thatsachen aufmerksam, welche Verfasser für die Begründung seiner Anschauung mittheilt. Diejenigen Theile des Darmrohres, welchen vorzugsweise die Aufsaugung zufahlt, sind durch besonders reichliche Entwickelung des Lymphgewebes ausgezeichnet, während jene Abschmitte, die erfahrungsgemäss wenig aufsaugen (Mund, Speiserohre, oberer Theil des Magens, Dickdarm, daran sehr arm sind. Ferner gibt es im Darmrohr Stellen, an denen der Speisebrei verhältniss-

Klappe) zu überwinden hat, wo er demnach auch zusammenerweckt und ausgequetscht wird. An allen diesen Stellen (hinterer Ausgehausen, Antrum pylori, die Gegend vor der Heocalkiappe, die Spiralklappe der Rochen) ist das Lymphgewebe ausgerordentlich stark entwickelt. Dagegen fehlen an jenen Stellen ernaltnissmässig die der Aufsaugung nicht dienenden, sondern weleim absondernden Becherzellen.

F. Müller (Sitzungsber, der Würzburger phys.-med. Ges. 1885) Leit in seinen Arbeiten über Fettresorption mit, dass der samelzunkt der in der Nahrung aufgenommenen Fette stets nieinger ist, als der durch den Koth ausgeschiedenen. So zeigt sich B., dass die Fettsäuren der Milch, welche bei 430 schmelzen und erstarren, ein Fett im Koth liefern, dessen Fettsäure hei 510 hmilzt und bei 48,2" erstarrt, also viel schwerer schmelzbar ist. -resche, die bekanntlich überhaupt viel mehr Fett im Stuhl abschenton, gaben unter denselben Verhältnissen ein Kothfett von 48,50 10,50 Schmelz- und Erstarrungspunkt der Fettsäuren, also Fett, welches zwar schwerer schmelzbar war, als das aufzenomenene, dagegen leichter schmelzbar war als das Kothfett der to-sunden. Die Ursache aller dieser Erscheinungen sucht Müller and mit Recht darm, dass eben die leichter schmelzbaren Fette, e auch J. Munk vom Speck gegenüber dem Hammeltalg festnalte, besser und leichter aufgesaugt werden, als die schwerer - hmelzbaren, dass also eine gewisse Auslese der Fette im Darme mattundet. Bei schwachen Verdauungsorganen seien also immer leicht schmelzbaren Fette zu verabreichen.

Leubuscher (Hebilitationsschrift, Jona 1885) studirte in Heideninie Institut die Resorption seitens des Darmkanals und
tellte bierbei wichtige Thatsachen fest, die unwiderleglich beweisen,
inie wie wir schon oft Gelegenheit hatten zu betonen, die physiozeichen Vorgänge hierselbst durch einfach physikalische in keiner
Weise zu erklären sind. Die Versuche wurden an narkotisirten
Merphium oder Chloral) und curarisirten Hunden angestellt. In
ingebundene Stücke ihres Darmrohres liess man die betreffenden
Lessigkeiten entweder unter bestimmten, gleichen Drücken einingen ein und stellte dann fest, wie viel unter den beiden Beingungen von der Flüssigkeit und den in ihr gelösten Körpern

zur Aufnahme gelangt war. Es zeigte sich, dass mit fortschreitender Resorptionszeit die resorbirenden Organe gewissermassen ermuden und die Resorption abnimmt. Erhöhung des Druckes der aufzunehmenden Flüssigkeit ist nur so lange in günstigem Sinne wirksam, als hierdurch der Blutlauf nicht gestort wird. Schwache Kochsalzlösungen (0,25-0,5 %) werden schneller aufgesaugt, als reines Wasser, was durch Annahme einfacher Diffusionsprocesse unerklärlich ist. Starkere Salzlösungen von 2-10 0 dagegen langsamer. Zu gleicher Zeit nimmt, indem Kochsalz aus der Schlinge verschwindet, die Flussigkeitsmenge in der Schlinge zu. Losungen von Natriumsalzen werden bei gleicher Sättigung besser aufgesaugt, als die viel schneller diffundirenden Kaliumsalze. Während der Verdauung geht wohl infolge des schnelleren Blutstroms die Aufsaugung schneller von statten, als im Hunger. Werden verdünnte Lösungen von Salzsäure und Schwefeleäure (0,1 6 und darunter) in geringen Mengen in eine Darmschlinge gebracht, so verschwindet allmählich die saure Reaction und erst dann findet Aufsaugung statt, also erst wenn durch Absonderung alkalischen Darmsaftes die saure Reaction beseitigt ist, was sich bei Einführung von Salzsäure auch durch Vermehrung des Chlorgehaltes der in der Darmschlinge befindlichen Flüssigkeit ausweist. Auch Säuren, welche das Eiweiss nicht fällen (Milchaure, Phosphorsaure), werden, obwohl sie sofort und etwa so schnell wie Wasser aus dem Darmrohr verschwinden, als solche nicht aufgesaugt, sondern immer erst nach vorheriger Neutralisation. Freie Sauren scheinen die Darmwand überhaupt nicht zu durchsetzen und zur Aufnahme zu gelangen. Ist die Neutralisation der Eiweiss tällenden Sauren durch fortwährendes Nachfliessen neuer Säuremengen unmöglich gemacht oder erschwert, so sind auch die aufgenommenen Mengen äusserst geringfügig; die das Eiweiss nicht fällenden Sauren werden auch unter diesen Bedingungen, freilich immer erst nach vorangegangener Neutralisation, aufgesaugt. Bemerkenswerth scheint uns auch noch die Thatsache, dass bei Einführung stärkerer Säurelosungen in den Darmkanal, selbst bei nuchternen Hunden, eine starke Absonderung von Magensaft eintrat. Die verschiedenen Abschnitte des Darmkanals besitzen verschieden grosse Fähigkeit Stoffe aufzusaugen. Wie schon die bemerkenswerthen Untersuchungen von Tappeiner gezeigt, resorbirt z. B. das Duodenum gar keine gallensauren Salze, das Jejunum dagegen leicht glycocholsaures Natron, dagegen nicht taurocholsaure und cholsaure Salzlösungen, das Ileum dagegen alle drei. Auch auf Grund anderer Arbeiten ergaben sich Besonderheiten der resorbirenden Thätigkeit verschiedener Abschnitte des

lamrohres. Leubuscher ist geneigt, diese Verschiedenheiten ist sen anatomischen Bau surückzuführen, indem die unteren Abstitute des Darmes (Heum), welche durchschnittlich weniger gut restbiren, viel reicher an Becherzellen sind, als die oberen, besser resuburanden.

Derselbe prüfte ferner (Virchow's Archiv Bd. 104, S. 434) die Wickung der Mittelsalze auf die Darmschleimhaut und fant, dass ihre abführende Wirkung nicht sowohl auf Vermehrung der Peristaltik, als auf eine vermehrte Ausscheidung von Flüssigkeit zien Darm zuruckzuführen sei, die, wie sehen Hoppe-Seyler zerhob, sehen bei schwachen Lösungen zu Tage tritt. Resorptionstemmend wirkten sie dagegen nicht.

VI. Stoffwechsel und thierische Würme.

Wichtige Angaben über die Betheiligung der Leber am Stoffveriesel begen vielfach vor. Wir besprechen sunächst die Glycocembildung in ihr. Barfurth (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 25. 8, 259, steilt in semen ausgedehuten, durch viele Abbildungen erbeterten Untersuchungen über das Vorkommen des Glycogens in verschiedenen Geweben von Wirbellosen und Wirbelthieren dass unter allen Organen stets die Leber am meisten Glycogen hildet bezw. ansammelt. Es lasst sich in den Zellen durch Jod hweisen (siehe Jahrbuch 1886); der Zellkern ist stete frei von the Hunger verkleinert seine Menge im Organismus, starke Fatterung, namentlich mit Kohlehydraten, vermehrt es durchweg berrichtlich und lässt es selbst da auftreten, wo es sonst nicht angrantfan wird. Zur Bildung von Geweben trägt es höchst wahrwernlich nicht bei, es spaltet sich vielmehr von den Eiweisskörpern am sich vielleicht wieder zu Eiweiss zu regeneriren oder weiter za ozvduran.

tim das Glycogen quantitativ zu bestimmen, empfiehlt k. Kula (Zeitschr. f. Biolog. Bd. 22, S. 161) eine hier nicht naher beschreibende Aufschliessung der Gewebe mit Kalilauge und Alkohl, wil bei den sonst gebränchlichen Methoden zu viel von diesem in den Geweben selbst oder den Eiweissniederschlägen zuschlichen. Auch Nasse (Pflüger's Arch. Bd. 37, S. 582) beschringt sich eingehend mit genauntem Stoff. Wir heben als

besonders beachtenswerth hervor, dass Jod, welches bekanntlich Glycogenlösungen braun färbt, dies um so mehr thut, wenn zu gleicher Zeit Neutralsalze in der Lösung vorhanden sind. Für quantitative Bestimmungen ist diese Eigenschaft sehr zu beachten, wenn man nicht grobe Fehler begehen will.

Während, wie bekannt, der Glycogengehalt der Leber wesentlich durch Fütterung mit Kohlehydraten vermehrt werden kann, zeigt Röhmann (Pilüger's Arch. Bd. 39, S. 21) neuerdings, dass merkwürdigerweise auch Einführung von Ammonsalzen, namentlich kohlensaurem Ammon und Stoffen, die sich im Körper in Ammoniake umwandeln (Asparagin), den Glycogengehalt der Leber bei Kaninchen vermehrt. Es ist dies nicht etwa eine Wirkung eines Alkali schlechtweg, denn Einführung von kohlensaurem Natron hatte genannten Erfolg nicht, sondern eine den Ammonsalzen eigenthumliche. Wie freilich diese Wirkung zu Stande kommt, das lasst sich schwer sagen. Keinesfalls bedingen die Ammonsalze etwa eine bessere Aufsaugung der Kohlehydrate im Darm, sondern es scheint, dass mit der Bildung von Harnstoff in der Leber aus den Ammonsalzen in gleichem Maasse auch Glycogen daselbst entsteht.

Ceber die Zuckerbildung in der Leber arbeitete Langendortf (Du Bois-Reymond's Arch. 1886, S. 269) und untersuchte zum Theil im Verein mit Gürtler (Dissertation, Königsberg 1886) den zuerst von Schiff an Fröschen beobachteten Strychnindiabetes. Fuhrt man Winter- und namentlich Herbstfröschen andauernd ganz kleine Mengen von Strychnin in ihren Körper, so wird der Harn der Thiere zuckerhaltig. Dieser Zucker entstammt dem Leberglycogen, fehlt deshalb bei Thieren (Sommerfrüschen), deren Lebern glycogenarm sind, und steht nicht in Beziehung mit den Muskelkrämpfen, da er auch ohne sie (Curare) zu Stande kommt. Schaltet man aber die Leber aus, so tritt kein Diabetes auf, der übrigens nach Langendorff bei Fröschen von der Circulation in der Leber ziemlich unabhängig ist, insofern er sich auch bei entbluteten Thieren einstellt und als eine Art secretorischen, an das Leben der Leberzelle gebundenen Processes angesehen werden muss. Die glycogenreichen Lebern sind gross und schwer, betragen oft 1,12 des Körpergewichts, infolge des Struchnindiabetes sinkt ihr Gewicht bedeutend. Was verschwindet, ist eben wesentlich das Glycogen, welches auch infolge längerer Durchwärmung der Frosche schnell aufgezehrt wird. Achnlich wie Heidenhain, Kayser und Afanasieff an Lebern

catomischen Unterschied glycogenreicher oder glycogenarmer Frescheiern feststellen. Erstere haben grosse, helle Zellen mit scharfen
Zilgrensen und deutlichem protoplasmatischem Netzwerk, letztere
tei kleinere, nicht immer scharf von einander abgesonderte, trübe
Zellen. Erstere färbt Jod beinahe durchweg dunkelrothbraun, letztere
ur an einer beschrankten Stelle am Rande.

Eine ganz neue Auschauung über eine Thätigkeit der Leber entwickelt Seegen (Pflüger's Arch. Bd. 89, S. 121), Anknupfend seine früheren Untersuchungen, auf Grund deren er zu der allerangefochtenen Ansicht gelangt war, dass die Leber aus Pencen Zucker abspalten kann (siehe Jahrbuch 1886) und dass die Lockerbildung in der Leber nicht unbedingt abhängig ist von den eingeführten Kohlehydraten und selbst im Hunger vor sich rent, seigt er neuerdings, dass sogar bei Fettfütterung der Zuckerchalt des Blutes der Vena hepatica viel bedeutender ist, als der Vena portae. Dieser Zucker stammt nun nicht etwa von irgendvo im Körper angesammeltem Glycogen, auch nicht von den Spalangeproducten der Eiweiskörper, sondern er stammt von dem eincountrien Fett. Die Leber vermag Zucker zu bilden aus Eiweissrpern und aus Fetten. Ja selbst die dem lebenden Thiere frisch a mommens, zerstuckelte und mit fett- und sauerstoffhaltigem Blute amspulte Leber verwandelt noch Fett in Zucker. Dem Fette gleich rechalten sich seine Bestandtheile: Fettsäuren und Glycerin, sowie esfen. Auch hierin gleicht die Leberzelle, wie in manchen anderen bemischen Processen, der Pflanzenzelle, welche, wie Sachs festelite, obenfalls Fett in Kohlehydrate umwandelt. In einem aus 14- oder Rettigsamen im Dunkeln gezogenen Keimling werden die Potvledonen durch Jodtinetur tiefblau gefarbt, das Fett ist aus dem samen verschwunden, und in dem Keime, insonderheit in den Cowiestunen, hat sich unter Sauerstoffaufnahme Stärke gebildet und tugehauft. Die ungemeine Bedeutung des Fettes als Nahrungsattel namentlich als Heizmaterial tritt hierdurch also in ein ganz ceues Licht.

Eine wie merkwürdige Rolle die Leber auch noch bei Vergerungen spielt, darauf sei hier nur kurz bingewiesen. Es ist kannt, dass Gifte (Metalle) sich in der Leber anhäufen und, wenn wegends im Körper, dort vorkommenden Falls sicherlich gefünden werden. Roget (Comptes rendus de la société de biologie 1886, p. 407) tritt nun dieser Angelegenheit insofern naher, als er zeigt, dass verschiedene Gifte (keineswegs alle) viel weniger giftig wirken, wenn man sie in einen Zweig der Vena portae, als wenn man sie in eine Korpervene einspritzt. Diese das Gift beseitigende Wirkung hat die Leber nur im Zustande der Thätigkeit, wenn sie glycogenhaltig ist, nicht bei hungernden Thieren. Indem also die Leber diese Stoffe bei sich zurückbehält, entzieht sie dieselben dem allgemeinen Stoffwechsel und wirkt so entgiftend, gewissermassen als Lebenaretter. Sonach ist es auch verständlich, dass die Lebern von Thieren mitunter giftig sein können, und so hat z. B. M. Wolff (Virchow's Ach. Bd. 103, S. 187) gezeigt, dass das Gift der Miesmuscheln in ihrer Leber sitzt. Kein anderes Organ des Körpers enthielt Gift, und die Leber wurde nahezu frei davon, wenn man die Thiere hungern liess.

Wie steht es nun mit einem Organismus, dem jenes schutzende Organ entzogen ist? Wir haben schon oben auf die wichtigen Untersuchungen aus dem Institute von Naunyn hingewiesen und mussen hier noch einmal auf dieselben zurückkommen. Minkowski (Arch. f. exper. Pathol. Bd. 21, S. 41) stellte fest, dass der Stoffwechsel entleberter Ganse (abgesehen von den schon oben erwähnten) folgende merkwürdige Eigenschaften aufweist. Der Harn wird stets sauer, dubei sinkt die Menge der Harnsaure, welche bekanntlich bei den Vogeln das wesentliche Endproduct des zerestzten stickstoffhaltigen Körpers darstellt, auf 1/20-130. Dagegen nummt die Ammoniakausscheidung, die unter normalen Verhältnissen nur geringfügig ist, so zu, dass über die Hälfte des im Harn abgeschiedenen Stickstoffe als Ammoniak ausgeschieden wird, ein Hinweis darauf, dass die Harnsaure sich wie der Harnstoff aus Ammoniakverbindungen in der Leber bildet. Leucin und Tyrosin waren im Harn nach der Entleberung nicht nachzuweisen, dagegen regelmässig in grosser Menge, bis über die Halfte der festen Harnbestandtheile, die unter normalen Verhältnissen vollkommen fehlende Milchsäure, die namentlich nach Fleischfutterung, nicht nach Kohlehydratfütterung, zunahm und eich als optisch active Fleischmilchsäure auswies und dadurch ihren Ursprung verrieth. Nach der Entleberung war ferner im Blut kein Zucker mehr zu finden, dagegen Milchsaure, Leucin und Tyrosin. Eingeführter Harnstoff wurde als solcher und nicht wie sonst als Harnsäure ausgeschieden, weil eben die Bildung der Harnsäure an die Leber gebunden ist. (Ueber die Todesursache der Thiere siehe oben.)

Wie bokannt, vollziehen sich zwei wesentlich verschiedene Vormige in dem Darmrohr des Menschen, nämlich eine Veräudez der eingeführten Speisen durch ungeformte Fermente (Popsin und eine solche durch geformte (Faulniss). Letztere, die Laudruck findet in der grösseren oder geringeren Menge der zie gehildeten und im Harn in mehr oder weniger veränderter in insgeschiedenen Körper, kann nach Baumann (Zeitschr. f. 201 Chem. Bd. 10, S. 134) nahezu aufgehoben werden durch Darduz von Calomel, welches die Aetherschwefelsäuren und nicht zie dem Harn verschwinden lässt. Ebenso verhalt in die Hippursäure, die also auch durch die Zeitsetzungsprocessen Darnkanal entsteht (aus Hydrozimmtsäure). Die aromatischen unsaren waren dagegen nur vermindert.

Ucher die Aenderung des Gesammtstoffwechsels durch die orkinedensten Arzneistoffe seien hier kurz folgende Arbeiten namconacht. Chittenden und Culbert (Centralblatt f. d. med. brougesch, 1836, S. 711) prufen die Wirkung von Bromkalium und wies die Phosphorsaureausscheidung nur wenig vermindert. Chittaden und Witchouse (chenda, schen, dass Cinchonin chenso wie ann den Harnstoff, die Harnsaure und Phosphorsaure im Harn commetert. Umbach (Arch. f. exper. Pathol. Bd. 21. S. 161), sowie Wiczkowski (ebenda) finden Achnliches von dem Antipyrin, com chenfalls den Gesammtetickstoff des Harns merklich verangest, den Stoffwechsel der Eiweisskörper also bedeutend herabwie die übrigen Antipyretica. Noch sei erwähnt, dass Ueberraisson selbst kleiner Hautabschnitte bei Hunden die Harnstoffselung unter Verminderung der rothen Blutkörperchen vermehrt, one dass hierbei Eiweiss im Harn auftritt (Wilishanin, Central-Matt f. d. med. Wissensch. 1866, S. 349,

Bodlander (Zeitschr. f. kl. Med. 1886, S. 562) weist in oner sorgtaltigen Arbeit nach, dass, wenn man einem Thier, welches anter meglichst normalen Bedingungen betindet, Alkohol in Magen einflosst, dann sowohl die Sauerstoffaufnahme, wie Kohlen-arrangscheidung bedeutend herabgesetzt wird. Indem der Alkohol Körper verbrennt, schutzt er dadurch die Bestandtheile des Orzansme und andere Nahrungsmittel vor der Oxydation, und er thut was so mehr, als er die Summe der Oxydationen nicht steigert, was er ermedrigt. Der Alkohol ist daher namentlich für den Kranken was Nahrunttel; für die Ernährung der Gesunden sind allerdings der

Zucker und die Stärke, aus denen sich der Alkohol bildet, viel werthvoller, als das weitaus theuerere Product der (fahrung. Nebenher sei erwahnt, dass diese Versuchsergebnisse in Widerspruch stehen mit denjemgen von Wolfers (s. dies. Jahrb. 1884), der aber den Alkohol vielfach unmittelbar ins Blut spritzte und noch anderweitige Eingriffe mit seinen Versuchsthieren vornahm (Tracheotomie, warmes Bad. Athmen durch Müller'sche Ventile).

Eine überaus sorgfältige und lesenswerthe Arbeit über die Exstirpation der Schilddrüse, welche diese Frage, wie mir scheint, vorlaufig abschliesst, lieferte F. Fuhr (Arch. f. exper. Pathol. Bd. 21, S. 887). Der wesentlichste Inhalt dieser Arbeit ist, dass bei Hunden die vollstandige Entfernung der Schilddrüse unter allen Umstanden tödtlich wirkt. Ueberleben einige Thiere den Eingriff, so handelt es sich immer um unvollständige Entfernung des Organs bezw. um das Zurückbleiben von Nebenschilddrüsen. Der Tod erfolgt unter den bekannten, von Schiff, Herzen und Anderen beschriebenen Störungen von Seite des Centralnervensystems. Die Thiere werden bald nach der Operation eigenthümlich scheu und furchteam, das Auge bekommt einen veränderten, ängstlichen Ausdruck (später bilden sich Entzündungen aus). Dann stellen sich fibrilläre Zuckungen ein, wie wenn die Thiere fröstelten, hierauf starkere, stossende Zuckungen, mitunter Starre der Glieder. Das Schlucken ist erschwert, ebanso das Athmen, welches oberflächlich, stark beschleunigt und keuchend wird. Der Tod der Thiere erfolgt entweder plotzlich infolge Zwerchfell- oder Glottiskrampf, oder allmahlich unter Fortdauer genannter Erscheinungen. Die krankhaften Erscheinungen sind nur der Entfernung des Organs eigenthümlich und weder durch irgend welche Nebenverletzung von Gefässen oder Nerven zu erzielen oder zu erklaren. Die von Schiff aufgestellte Behauptung, dass die Entfernung der Drüse in zwei, längere Zeit auseinanderliegenden Operationen unschädlich sei, konnte nicht bestätigt werden. Sobald die ganze Schilddrüse entfernt ist, gehen die Thiere zu Grunde. Die entgegengesetzten Angaben anderer Beobachter werden zum grössten Theil darauf zurückgeführt (was fast unglaublich erscheint), dass sie überhaupt nicht die Glandula thyreordea, sondern irgend etwas Anderes entfernt haben. Nach alleden ist die vollständige Entfernung der kropfigen Druse beim Menschen unter allen Umstanden zu verwerfen, weil sie unvermeidlich die Kachezia strumipriva (Kocher) nach sich zieht.

Zu wesentlich denselben Ergebnissen wie Fuhr gelangen auch witten Semaine medicale 1886, Nr. 32 u. 36) und Rogowitsch wirdlich in den Wiss. 1886, S. 530), welcher letztere ausserdem Tolesursache eine Encephalomyelitis parenchymatosa subacuts with Wesentlich erkrankt ist die graue Substanz; ferner in hohem we verandert, so dass man eine stärkere Thatigkeit des Organs withmen durfte, die Hypophysis cerebri. Hiernach ist die Schildwein Organ, welches Stoffe entfernt oder unschadlich macht, die das Centralnervensystem giftig sind.

Aus dem Umstande, dass mit dem Hamoglobingehalt der Fruchtwassers in gleichem tandert, schliesst Fehlung (Verh. d. deutsch. Ges. f. Gynakol. 3., dass aller Wahrscheinlichkeit nach das Fruchtwasser dem zurhehen und nicht dem kindlichen Organismus entstamme.

Mit einem neuen Calorimeter findet Richet (Archives de phyge 1895) die vorauszusehende Thatsache, dass auf die Einheit
Körpergewichtes bezogen, kleinere warmblutige Thiere mehr
Warme entwickeln als grössere. Von Einfluss sind ferner die Starke
in die Farbe der die Haut bedeckenden Haare oder Federn. Ententig der Haare vermehrt die Wärmeabgabe. Achnliche, die verhiede nie Wärmebildung verschieden grosser und verschiedenerger Thiere betreffende Untersuchungen stellte Desplats an
emptes rendus Bd. 102, S. 321).

Ueber die Wärmebildung und Arbeitskraft des blutiteren Saugethiermuskels arbeitete in Ludwig's Institut LukALOW (Du Bois-Reymond's Arch. 1886, Suppl.-Heft S. 117). Die
Take der Reize und ihre Haufigkeit hatten auf die Temperaturrichung, die mit dem Thermometer festgestellt wurde, Einfluss. Die
Luzelheiten der Arbeit dürften sich sehwer zu einer Mittheilung
Then.

Die Temperatur der menschlichen Haut ist nach Kunkel Verb. der med.-physik. Ges. zu Wurzburg 1886, verschieden, je whdem Muskeln oder Knochen unter der Haut liegen; Zusammentenng der Muskeln erhöht sie um 0,6° C. Kinder haben durch einstlich bei vollkommenem Wohlbetinden eine niedrigere Hautwapperatur (25—29° U. gegen 22—32° C. bei Erwachsenen).

VII. Harn and Harnbereitung.

Ueher die Stickstoffbestimmung im Harn arbeitete Pflüger mit Behland (sein Arch. Bd. 38, S. 1 u. 573 u. Bd. 39, S. 1 u. 143), indem er die Genauigkeit der verschiedenen Methoden durch eingehende Versuche prufte. Als die genaueste wird diejenige von Kjeldahl bezeichnet, die im Wesentlichen darin besteht, durch Kochen des Harnes mit Schwefelsäure (und nachheriges Hinzufügen von übermangansaurem Kali) die betreffenden Stoffe zu oxydiren, das sich bildende Ammoniak mit Natronlauge durch Erhitzen zu entfernen, in Schwefelsäure aufzufangen und durch Titration zu bestimmen.

Zur Feststellung der im Harn abgeschiedenen Harnsäure, welche durch einfaches Hinzustigen von Salzsäure nicht vollständig ausgefällt wird, schlagt Jaffé eine ungemein einfache Methode vor (Zeitschr. f. physiol. Chemie Bd. 10, S. 391). Man hat nämlich den Harn nur mit Pikrinsäure, am besten in alkoholischer Lösung, zu versetzen (für 100)ccm Harn 20 ccm einer 50, ugen alkoholischen Pikrinsäurelosung). Zu gleicher Zeit fällt ein in heissem Wasser lösliches gelbes Doppelsalz aus, welches sich als pikrinsaures Kreatinin imt pikrinsaurem Kali auswies.

Die Frage einer physiologischen Albuminurie pruft v. Noorden (Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 38, S. 205) und entscheidet sie in bejahendem Sinne, indem er bei vielen gesunden Leuten Eiweiss und Mucin im Harn findet. Von anderer Seite (Senator) werden diese Angaben zum Theil bezweifelt oder anders gedeutet.

Zur quantitativen Bestimmung des Eiweisses im Harn wird von verschiedenen Seiten (siehe unter Anderen P. Guttmann, Berlin. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 8) das Esbach'sche Albuminometer empfohlen. In eine graduirte Glasröhre wird eine bestimmte Menge des zu untersuchenden Harns und eine Mischung von 1^uniger Pikrinsaure und 2^aniger Citronensaure gegossen. Nach 24 Stunden hat sich das ausgefällte Eiweiss bis zu einer bestimmten Höhe abgesetzt, welche ohne Weiteres den procentischen Gehalt des Harns an Eiweiss abzulesen gestattet.

Leo (Pflüger's Arch. Bd. 39, S. 246) tritt den Behauptungen von Gehrig betreffend den Fermentgehalt des normalen Harnes insefern entgegen, als er das Vorkommen von Trypsin im Harn bezweifelt und die in alkalischer Flussigkeit eingetretene Lösung des Fibrins als eine durch geformte Fermente (Mikroben), nicht durch Trypsin bedingte hinstellt.

Adami (Journal of physiology Bd. 6, S. 382) stellte in Heidenhain's Institut Untersuchungen an über die secretorische Thätigkeit der Glomeruli. Aus der Arbeit heben wir hervor, dass nach seiner Ansicht, wenigstens beim Frosch, der Harnstoff durch die Glomeruli und nicht durch die gewundenen Kanäle abgeschieden werde. Curare, Physostigmin, Coniin und Methylanilin vermindern den Harnstrom, Harnstoff und Natronsalpeter erhöben ihn dagegen bedeutend.

Auch das Coffein ist, wie v. Schroder (Arch. f. exper. Pathol. Bd. 22. S. 39) zeigt, ein kräftiges Diureticum. Um seine diuretische Wirkung zu zeigen, muss man zu gleicher Zeit Chloral verabreichen, wodurch die Gefässe erweitert werden und der Blutdruck herabgesetzt wird. Coffein allein wirkt auch erregend auf das Centralnervensystem und die Gefässe, die sich infolgedessen zusammenziehen. Hierdurch aber wird die Durchblutung der Niere und mit ihr ihre secretorische Thatigkeit herabgesetzt. Das Coffein, welches eine ungemein starke Harnfluth selbst bei niedrigerem Blutdruck bewirkt, als er in der Norm ist, reizt also unmittelbar die secretorischen Elemente der Niere und ist in dieser Beziehung dem Pilocarpin zu vergleichen. Aeinliche Beobachtungen wurden von Langgaard (Centralbl. d. med. Wiss. 1886, p. 513) und von J. Munk (ebenda S. 481 u. 818) gemacht. Letzterer stellte seine Untersuchungen freilich an kunstlich durchbluteten Nieren an, ist aber der Ansicht, dass es sich hierbei um wirkliche Secretion gehandelt habe, weil der abfließende Harn stets viel reicher an den charakteristischen Stoffen war, als das durchgeleitete Blut.

VIII. Muskeln und Nerven.

Zur Kenntnies der willkürlichen Muskelthätigkeit tragt eine Arbeit von v. Kries (Du Bois-Reymond's Arch. 1886, S. 1) wesentlich bei. Zunächst weist er darauf hin, dass willkürliche Bewegungen schneller ablaufen konnen, als Inductionszuckungen; erstere dauern im Mittel 0,077 Secunden. Diese Bewegungen sind aber nicht einfache Zuckungen, sondern Tetani der betreffenden

Muskeln, die durch eine kraftige Thatigkeit antagonistischer Muskeln kurz nach ihrem Beginn abgeschnitten werden 1). Der Muskel bleibt noch einige Zeit thätig: sein Antagonist aber hat ihn besiegt. Unter günstigen Umstanden sinkt eine derartige schnellste Bewegung wie bei der Zunge auf 1 15 Secunde herab. Wiederholt man derartige Bewegungen. so kann man dies etwa 11mal in der Secunde thun. Wie viel Anstosse werden nun aber einem Muskel bei einer ruhigen, langsamen Bewegung bezw. bei einer anhaltenden Bewegung ertheilt? Zunächst sollte man meinen, viel mehr als 11, da 11 Anstösse ja noch einzeine Zuckungen auslösen, nach den bekannten Angaben von Holmholtz und Anderen vielleicht 18-20. Es zeigt sich aber merkwurdigerweise, dass nur 8-12 Anstosse hierzu nothwendig sind. Zu derselben Zahl gelangten unabhängig von v. Kries auch Horslev und Schafer (Journ. of physiol. 1886, Bd. 7, S. 111), welche auch fanden, dass Reizungen des Centralnervensystems mit irgend welchen Reizfolgen den Muskeln immer nur etwa 10 Anstösse in der Secunde zukommen liessen. Wie hat man es sich nun zusammenzureimen, dass 11 Reize in der Secunde einmal 11 Zuckungen und das andere Mal einen gleichmassig andauernden Tetanus bewirken? Die Reizanstosse müssen also sehr verschieden sein, und derauf weist Verschiedenes hin. Ferner seigt sich, dass, wenn man einen tastenden Apparat auf den Muskel selbst aufsetzt, die Zahl der einzelnen Anstösse bis auf 40 in der Secunde steigen kaun. Unser Wille arbeitet daher nie mit Einzelreizen, und selbst die kürzesten Bewegungen suid kurz dauernde, sicherlich durch 4 aufeinander folgende Einzelreize erzeugte Tetani. Der Rhythmus der physiologischen Innervation ist innerhalb sehr weiter Grenzen veränderlich und schwankt zwischen 8-40 in der Secunde. Die stärksten anhaltenden Tetani werden aber durch nur 10 Austösse in der Secunde erzeugt.

Ich kann im Auschluss an diese wichtigen Beobachtungen eine Bemerkung nicht unterdrücken. Mit ähnlichen Fragen beschäftigt, wurde ich daraut geführt, wie ungemein wichtig für alle diese Verhaltnisse die von mir festgestellte Thatsache ist, dass jeder Muskel aus zwei ganz verschiedenen Antheilen zusammengesetzt ist, den sich langsam zusammenziehenden rothen und den sich schnell zusammenziehenden weissen Muskeln. Weiterhin ergab sich mir, dass die ersteren die eigentlichen Tetanusmuskeln sind. Schon durch wenige (10) Reize in der Secunde werden sie zu ungemein kraft-

¹⁾ Auf die wichtige Thätigkeit der Antagonisten hat, was ich nirgends erwähnt finde, Duchenne auerst in klarer Weise hingewiesen.

and ausgiebigen Verkürzungen gebracht. Die weissen leisten web nur schwache tetanische Arbeit, wohl aber entwickeln sie wel und sehr schnell ihre Kraft schon infolge eines einmaligen wees. Die obigen Rathsel scheinen sich mir also in der Weise deltachsten zu lösen, dass nicht bloss die Reize verschiedenartig undern auch in verschiedene Antheile ein und desselben Tutels einbrachen.

Das Eintreten der Todtenstarre in den Körpermuskeln zusch Aust (Pfluger's Arch, Bd. 39, S. 241) im Einklaug mit Zern Angaben (Eiselsberg, le Gendre) und im Gegensatz den Mittheilungen von Tamassia verlangsamt, wenn dem eben zusteten Thiere der zu den Muskeln gehörige Nerv durchzeitten wird.

iterzt man einen Muskel mechanisch, indem man auf ihn witt, so beobachtet man eine allgemeine Zuckung des Muskels zu eine örtlich beschränkte Zusammenziehung (idiomusculärer hist von Schiff), mitunter auch wellenartig fortschreitende Zusammenziehungen und fibrilläre Zuckungen. Erhoht man die Erregischt des Muskels iz. B. durch Soda), so beobachtet man mehr die zute, setzt man sie herab (z. B. durch anhaltende Thätigkeit des Lukulas, dann mehr die zweite Art der Zusammenziehung.

l'eber die Bildung von Milchsäure bei der Muskelthätigkeit 2: thr wetteres Schicksal stellte Marouse (Pflüger's Arch. Bd. 39. 1 125 unter Röhmann's Leitung lehrreiche Versuche an. Dass w Muskel bei der Thängkeit sauer wird, ist bekannt; streitig war _ stater Zeit die Natur dieser Saure, obwohl das Vorkommen von Locarre in thatigen Muskeln über allen Zweifel sicher gestellt Marcuse tetanisirte nun getödtete Fresche und konnte die F- schmilcheaure in den Muskeln mit vollkommener Sicherheit nach-V Zu gieicher Zeit nahm der Glycogengehalt der thatigen Kriefn, wie schon bekannt, entsprechend ab. Hiermit in scheinwam Wilerspruch steht allerdings die Angabe von Böhm, dass Ledtenstarren Muskeln die Milcheaure ebenfalls zunimmt, ohne and das Giveogen abnummt. Die Milchsaure kann sich also hier et aus Glycogen gebildet haben, während bei der Thatigkeit der I sield einer derartigen Annahme nichts im Wege steht. Wie man - de Thatsachen vereinigen soll, lassen wir dahingestellt. Wo kommt the bei der Thatigkeit gebildete Milchature hin? Bomerkenswent ist, dans Monsch und Saugethier nach stärkster Muskel-Parter a d pract Medican, 1887.

anstrengung keine Milchsäure im Harn zeigen, wiewohl sie im Blute nachgewiesen worden ist, und der Froschharn unter gleichen Bedingungen regelmassig Milchsaure enthalt. Der Grund liegt in Folgendem. Ein grosser Theil des Blutes, welches aus den thatigen Beinmuskeln des Frosches kommt, gelangt sofort durch die Vena advehens in die Niere, und die Milchsäure wird hier ausgeschieden. Beim Säugethier dagegen gibt es keine zuführende Nierenvene, und die im Blute vorhandene Milchsäure wird in der Leber vollkommen zerstort. Auch beim Frosch zerstört die Leber die in sie eintretende Milchsaure, weshalb entleberte Frosche, sowie die entleberten Gänse Minkowski's einen milchsäurehaltigen Harn zeigen, dessen Milchsauregehalt durch ausgiebige Muskelthatigkeit natürlich noch mehr zunnmt.

Nach Rohmann (Breslauer ärztl. Zeitschr. 1886. No. 24) ist auch der Strychnindiabetes bei Fröschen (siehe üben) nicht bloss, wie Langendorff will, abhängig von dem Glycogen der Leber, sondern auch von demjenigen der Muskeln; auch leberlose strychninisute Frösche zeigen mitunter zuckerhaltigen Harn.

Dass nach v. Mering (Münchener med. Wochenschr. 1886, Nr. 17, auch das aus der Wurzelrinde von Obstbäumen dargestellte Glycosid Phloridzin,, vom Magen aus einverleibt, nicht bloss bei normalen, sondern auch bei entleberten Thieren starke Glycosurie erzeugt, sei hier kurz erwähnt, aber nicht damit gesagt, dass der Strychnin- und Phloridzindiabetes gleicher Natur seien.

Ungemein wichtige, hier nur ganz kurz mitzutheilende Versuche über die elektrische Erregung von Nerven stellte Biedermann Wiener Sitzungsber. 1856, Bd. 93, IH. Abth.) an. Er benützte die bisher von den Physiologen etwas stiefmütterlich behandelten marklosen Nerven, insenderheit denjenigen der Muschel (Anodonta), welcher längs des Thieres verläuft. Constante Ströme erregen diesen Nerven nicht bloss im Entstehen und Vergehen, sondern auch während ihrer Dauer, was sich durch eine langsam verlaufends negative Schwankung bekundet. Gar nicht erregt wird dagegen dieser Nerv durch die stärksten Inductionsströme, die offenbar zu schnell verlaufen. Beachtenswerth sind ferner die elektrotonischer Erscheinungen, weil sie von denjenigen an den markhaltigen Nerver bedeutend abweichen.

Bemerkenswerthe Thatsachen berichtet Stephani (Du Bois Reymond's Arch. 1886, S. 488) über die Verheilung von Nerven ed wester genend als Rawa (siehe Jahrb, 1886) hat er es bei den fertig gebracht, zwei Nerven übers Kreuz zusammenznheilen. much den perspheren Stumpf des Medianus, weicher die Beuger servitt, mit dem centralen des Radialis, der die Strecker innervitt. a. amgekehrt, zu vereinigen. Nach 9-10 Monuten ist die Pfote stere normal and wird sowohl zur Festhaltung von Knochen, wie and to hen benutzt, trotzdem ein Versuch zeigt, dass die Nerven which ubers Kreuz verheilt sind, denn Reizung des Mechanis schalb der Wunde gab Streckung, unterhalb der Wunde Beugung : Muskeln und umgekehrt diejenige des Radialis oberhalb gab beging, unterhalb Streckung. Wenn man nun aber bei einem der-Tiper das sogenannte Centrum der Hirnrinde mit elektrischen men resizte, so blieb die Pfote vollkommen unbeweglich, trotzdem Reizung anderer Hirntheile von den bekannten Folgen in den on Henden Muskeln beglettet war; eine offenbar hochst merkwurdige Tust-ache.

Eine merliche Methode, gewisse teine Nerven sichtbar zu machen, Ehrlich (Deutsche med. Wochenschr. 1886) No. 1- an. Bringt in namlich Methylenblau in den Kreislauf lebender Kaninchen, so wien sich feinste Verzweigungen von Axenevlindern mit diesem frebrieff in überraschender Schonheit und Deutlichkeit und zwar der naiblen Fasern, die Geschmacks- und Geruchsendigungen und Nerven der glatten Muskulatur und des Herzens, während die brischen Nerveneudigungen der willkürlichen Muskeln mit wenigen isnahmen den Farbstoff nicht aufnehmen. Auch im Gehirn werden plecktimmte Fusern, namlich starke in den Kernen der Medulla utgate und feinste varioose gefarbt. Die verschiedenen Nerven aben also, wie hieraus unwiderleglich hervorgeht, sehr verschiedene mische Eigenschaften.

Lober den elektrischen Leitungswiderstand des seachtichen Korpers, einen für die Anwendung der Elektrität sehr wichtigen Gegenstand, liegen vieltache Entersuchungen vor. Leitner Wiener med Jahrb. 1885, S. 389). Jolly (Festschrift, rochung). Dubois (Revue médicale de la Suisse romande 1886, Sr. 10 S 601). Stinzing und Graber (Dentsch. Arch. f. kl. Med. 1883, and Andere bearbeiteten diese Frage. Hier nur folgendes mir rochtlich Scheinende. Der Sitz des grossen Widerstandes (2011) S. 1840 S. 1840 S. 1840 S. hetab.

ebenso wirkt, wenn auch lange nicht in dem Maasse, die Durchströmung selbst, aber nicht überall gleich stark, am wenigsten an den Stellen (Fussichle, Hohlhand), wo reichliche Schweissdrüsen vorhanden sind. An diesen Stellen ist der Widerstand von vornherein am kleinsten. Der Widerstand ist ferner an gelähmten, kühlen Gliedern grosser, als an den gesunden (Dubois). Diese Herabsetzung des Widerstandes hat eine physikalische Ursache (Zersetzung der Gewebend eine physiologische (Gefasserweiterung, Durchtrankung der Gewebe), ist deshalb viel schwacher an Leichen. Inductionsströme haben diese Wirkung nicht. Je nach der Anwendung von viel oder wenig Elementen (Veränderung der elektromotorischen Kraft) verändert sich auch der Widerstand, indem er durch stärkere Ströme unverhältnissmassig stärker und schneller herabgesetzt wird als durch schwächere und nach einiger Zeit die gleiche Hohe beibehält.

Vulpian (Comptes rendus Bd. 101, S. 851, 981, 1448) untersuchte die Nerven der Speicheldrüsen und fand bei Reizung derselben in der Schädelhöhle, dass die gefässerweiternden und secretorischen Fasern der Chorda, welche bekanntlich die vorderen Theile der Zunge und die Unterkieferdrüsen versorgen, sämmtlich aus dem Facialis stammen. Reizung des Glossopharyngeus an dem Austritt aus dem Gehirn bewirkte in ahnlicher Weise wie die des Facialis Röthung der hinteren Zungenabschnitte und secretorische Thätigkeit der Parotis. Auch ihm sind also diese Fasern von Haus aus eigenthümlich. Der Trigeminus führt keine secretorischen, wohl aber gefässerweiternde Fasern für die Mund- und Nasenschleimhaut, sowie diejenige der Lippen und des Zahnfleisches.

IX. Centralorgane.

Hallsten (Du Bois-Reymond's Arch. 1886, S. 92 u. 500) untersuchte am Frosch das Zustandekommen von Reflexen bei mehr oder weniger erhaltenem Rückenmark und der Anwendung verschiedener Reize. Er findet in Uebereinstimmung mit früheren Beobachtungen, dass verschiedene Reize (mechanische, chemische thermische), die man auf denselben Nervon anwendet, sehr verschiedene Reflexwirkungen haben.

Talma (Pfüger's Arch. Bd. 37, S. 617) zeigt, dass auch de Gehirns beraubte Fresche, denen einseitig die sensiblen Nerven der hintern Extremitäten durchschnitten sind, infolge von Reizen welche die Korperoberfläche treffen, mit diesen Gliedern schwach

unzweckmässige Reflexbewegungen ausführen. Hieraus Lest Talma, dass diese Reflexbewegungen nicht bloss von der sie der primären Reizung und dem Vorhandensein bestimmter Lanscher Bahnen abhangt, sondern auch von den im Ruckenmarke Mande kommenden Bewegungsempfindungen selbst abhängig sein Leen, dass es also eine "Ruckenmarksseele" geben musse.

Dass übrigens die anatomisch gleichartigen Theile der Centraltiet der Wirbelthiere physiologisch sehr verschieden sein können,
zen unter Anderem auch Versuche von Steiner (Berlin. Akad.
2. 1-2. 5. 5 u. 539) und Vulpian (Compt. rend. Bd. 102, S. 1526),
wiche Fischen das ganze Grosshirn wegnehmen konnten, ohne dass
an bei den Thieren Storungen ihrer seelischen Thatigkeiten beobten konnte. Sie benahmen sich wie gesunde Thiere, unterschieden
zegenwürmer von ahnlich aussehenden Gegenständen und fingen
zere u. s. f. Ruft man bei einem Hartisch durch einseitige Abtaung des Mittelhirns eine kreisende Zwangsbewegung hervor, so
bi dieselbe auch nach Abtragung des Gehirns noch hinterher

Dro Physiologie des Grosshirns betreffend ist insofern Fortschritt zu verzeichnen, als sich die Gegner entschieden gebert haben, und in gewissen Punkten eine Einigung, wenn auch icht erzielt ist, so sich doch immer mehr anbahnt. Wichtig beint uns die von Goltz und Anderen festgestellte Thatsache zu in, dass Hunde, denen die sogenannte Schregion entfernt worden ir, nicht nothwendig blind wurden, dass es also eine eng umschrieße Schephäre in dem Sinne von Munk nicht gibt. Andererseits iste Behauptung Munk's unzweifelhaft richtig, dass infolge von extimiten Verletzungen der Schsphare partielle Blindheiten beobeltet werden konnen.

Dass sich jene sogenannten Rindencentra nicht so genau abrieln lassen, lehrt auch eine sorgfaltige unter Exner's Leitung
nestellte Untersuchung von Paneth (Pringer's Arch. Bd. 37, S. 523).
Liner unterscheidet bekanntlich unter Vermeidung des vieldeutigen
Wortes Centrum absolute und relative Rindenfelder. Unter
meteren versteht er dasjenige Gebiet der Hirnrinde, dessen Verletzung
jeten der von ihm berücksichtigten Fälle eine Storung der bementen Function nach sich zog, unter relativen ein solches, dessen
Verletzung eine Storung nicht regelmässig und nicht in dem Grade
Terfolge hatte. Indem Paneth bei Hunden die betreffenden motori-

schen Stellen zuerst aufsuchte, dann umschnitt oder unterschnitt, wollte er die Frage beantworten, ob von ihnen aus unmittelbar Fasern in die Tiefe gingen, und wie sich diese Stellen auf der Hirnoberflache vertheilen. Hob die Unterschneidung den Reizerfolg auf, so hatte man es mit den absoluten Rindenfeldern Exner's zu thun. Paneth findet nun, dass ein und derselbe Muskel an sehr verschiedenen Stellen auf der Hirnrinde vertreten ist, und dass diese Stellen von verschiedenen Muskeln vielfach ineinander greifen. Im Grossen und Ganzen gibt es nur zwei getrennte Gebiete, das des Facialis und das der Extremitäten. Auch relative Rindencentra gibt es beim Hunde, indem z. B. nach Verletzung des Hinterhirns vorübergehende Motulitätsstorungen eintreten und dergl.

Löb Pfluger's Arch. Bd. 39, S. 2651 hat seine Untersuchungen über die Physiologie des Grosshirns in dem Laboratorium von Zuntz fortgesetzt und manches Beachtenswerthe und Wichtige zu Tage gefördert, das wir hier nur in Kurze herühren können. Zuerst beschreibt er die eigenthundlichen Drehungserscheinungen nach einseitigen Verletzungen des Gehirus und deutet sie ähnlich wie Goltz, dass das Thier zu dem von ihm erstrebten Ziele durch das kleinste Kraftmanss, die geringste Anstrengung zu kommen strebt. Um sich nach der der Läsion entgegengesetzten Seite zu hewegen, bedarf es, weil hier das verletzte Hirn den Anstoss zu geben hat, einer grosseren Anstrengung als im entgegengesetzten Fall. Daher bevorzugt das Thier die Bewegungen nach der Seite der Operation selbst dann, wenn die Drehung nach der gekreuzten Seite, die es auch ausführen kann, zweckmassiger ist.

Achnlich steht es mit der halbseitigen Schwachsichtigkeit (Hemiamblyopie). Vollstandige Hemianopsie beobachtete Löb nicht. Auch hier ist die unmittelbar geschädigte Hirnhalfte schwerer erregbar. Von zwei gleich schwachen, beide Augen troffenden Reizen gelangt also sozusagen nur derjenige ins Bewusstsein, der in die unverletzte Hirnhalfte eintritt. Nur dieser wird verwerthet. Lasion der einen Hemisphare verändert weiterhin die Localzeichen insofern, als sie zu weit nach dieser Richtung geschatzt werden, Operation links erhoht z. B. den Linkswerth der Localzeichen. Die Thatsache, dass infolge einseitiger Verletzungen alle Bewegungen nach der entgegengesetzten (gekreuzten) Richtung und alle Reize, welche von derther das Thier angreifen, eine Abschwächung ihres Effectes erfahren, oder sagen wir einfacher, dass alle Erregungen, die von der operaten Hirnhalfte aus- und in sie hineingehen, geschwächt

inten, diese Anschauung durchzieht die ganze Arbeit Lob's wie

Bemerkenswerth sind schliesslich noch die schon von Goltz ahteten Veranderungen des Charakters je nach doppelseitiger tetaung des tieherns vorn oder hinten. Im ersten Falle werden - Thiero hochgradig aufgeregt und reizhar, im zweiten still, gatand angethch. Lob findet pun, dass ein von Haus aus aut ger Hund, der durch Entfernung der hinteren Hirnabschnitte rating geworden war und sich von anderen Hunden die Knochen, benagte, wegnehmen hess, wieder besartig wurde, als man z soch berde Stirnlappen entternte. Diese und ähnliche Erscheiatgen werden von Lob dahin erklart, dass bei den hinten operaten -n unzweckmassigerweise Reize, z. B. Gesichts- oder Gehorstricke, sellest dann ome Hemmung veranlassen, wenn Muskel-- 2 für sie zweckmassiger ware. Die Arbeitsfahigkeit des Central-en une die zweckmassige Verwendung der Reize, die Oekonomie, e generat. Im vorliegenden Falle wird gehommt statt getrieben. ten den vorn operarten Thieren wird die Energie des Central---- nevet me selbst da in Innervation umgesetzt, we Hemmung am

Des Vorderhiru ist nur, wie schon von Meynert mit Recht nommen, enger mit dem motorischen Apparat verknüpft und auch die in die Muskeln eintretenden Anstesse hemmen. Ist wer geschädigt, so fallen diese Hemmungen weg, und daher die reteine Unruhe, Rauf- und Beisslust der vorn operirten Thiere.

Interen Partien des Grosshirus hängen dagegen mehr mit den eine die die von den Sinnesorganen herkommenden Erregungen retrucken oder ausschließen, und das Geschöpf wird in schon anenen Muskelthäugkeiten nicht oder kaum gestört. Sind jene ein dagegen mehr oder weniger vernichtet, so hemmt jeder in ogehiru einbrechende Sinnesseiz eine schon begonnene Thatigkeit; ein Bergielongkeit, Aengstlichkeit und Stumpfsinn.

A Norseer (Dissertat., Leipzig 1846 findet in dem Laborata von Zuntz, dass der durch elektrische Strome am leichtesten -- tregende Theil des Grosshirns bei Kaninchen die Grenztalte zwischen grauer und weisser Substanz ist, und dass, wenn -- Hernhaltte geschadigt ist, elektrische Reizung der zweiten eine -- heeringe und nicht eine gekreuzte Wirkung hat. schen Stellen zuerst aufsuchte, dann umschnitt oder unterschnitt, wollte er die Frage beantworten, ob von ihnen aus unmittelbar Fasern in die Tiefe gingen, und wie sich diese Stellen auf der Hirnoberflache vertheilen. Hob die Unterschneidung den Reizerfolg auf, so hatte man es mit den absoluten Rindenfeldern Exner's zu thun. Paneth findet nun, dass ein und derselbe Muskel an sehr verschiedenen Stellen auf der Hirnrinde vertreten ist, und dass diese Stellen von verschiedenen Muskeln weltach ineinander greifen. Im Grossen und Ganzen gibt es nur zwei getrennte Gebiete, das des Facialis and das der Extremitaten. Auch relative Rindencentra gibt es beim Hunde, indem z. B. nach Verletzung des Hinterhirns verübergehende Motilitätsstörungen eintreten und dergl.

Löb Pfüger's Arch. Bd. 39, S. 265) hat seine Untersuchungen über die Physiologie des Grosshirns in dem Laboratorium von Zuntz fortgesetzt und manches Beachtenswerthe und Wichtige zu Tage gefördert, das wir hier nur in Kürze berühren können. Zuerst beschreibt er die eigenthumlichen Drehungserscheinungen nach einseitigen Verletzungen des Gehirns und deutet sie ahnlich wie Goltz, dass das Thier zu dem von ihm erstrebten Ziele durch das kleinste Krattmaass, die geringste Anstrengung zu kommen strebt. Um sich nach der der Läsion entgegengesetzten Seite zu bewegen, bedarf es, weil hier das verletzte Hirn den Anstose zu geben hat, einer grosseren Anstrengung als im entgegengesetzten Fall. Daher bevorzugt das Thier die Bewegungen nach der Seite der Operation selbst dann, wenn die Drehung nach der gekrouzten Seite, die as auch ausführen kenn, zweckmassiger ist.

Aehnlich steht es mit der halbseitigen Schwachsichtigkeit (Hemiamblyopie. Vollständige Hemianopsie beobachtete Löb nicht. Auch hier ist die unmittelbar geschädigte Hirnhalfte schwerer erregbar. Von zwei gleich schwachen, beide Augen treffenden Reizen gefangt also sozusagen nur derjenige ins Bewusstsein, der in die unverletzte Hirnhalfte eintritt. Nur dieser wird verwerthet. Lesion der einen Hemisphare verändert weiterhin die Localzeichen insofern, als sie zu weit nach dieser Richtung geschatzt werden, Operation links erhoht z. B. den Linkswerth der Localzeichen. Die Thatsache, dass infolge einseniger Verletzungen alle Bewegungen nach der entgegengesetzten (gekreuzten) Richtung und alle Reize, welche von der ther das Thier angreiten, eine Abschwächung ihres Effectes erfahren, oder sagen wir einfacher, dass alle Erregungen, die von ier operirten Hirnhalfte aus- und in sie hineingehen, geschwacht

For Hund, der durch Entferning der hinteren Hirnsbschnitte in g geworden war und sieh von anderen Hunden die Knochen. Sonagte, wegnehmen liese, wieder bosartig wurde, als man in beide Stirnlappen entfernte. Diese und ähnliche Erschein werden von Lob dahm erklart, dass bei den hinten operatien merken werden von Lob dahm erklart, dass bei den hinten operatien mit werden von Lob dahm erklart, dass bei den hinten operatien mit werden dann eine Hemming veranhassen, wenn Miskelfer so zweckmassiger ware. Die Arbeitstahigkeit des Centralieren braucht bierdurch nicht norhwendig herabgesetzt zu zuen zweckmassige Verwendung der Reize, die Oekonome, ein vornegemen Falle wird gehemmt statt getrieben. Die vorn operatien Thieren wird die Energie des Centralieren vorn operatien Thieren wird die Energie des Centralieren vorn operatien Thieren wird die Energie des Centralieren seibst da in Innervation ungewehrt, wo Hemmung am

Triering ist our wie schon von Meynert mit Recht eines mit dem mut ruschen Apparat verknigst und auch die in die Muskeln eintretenden Anstesse hommen. Ist ein die Nuskeln eintretenden Anstesse hommen. Ist ein Lutius, en talen diese Hemmungen weg, und daher die Taribe. Rauf- und Beiselust der vorm operaten Toiere interen Partien die treichtungen dagegen mehr mit den einer sammen Deunge treise Gehirntgeile gewind in einer siesenweit dies die der kann gestett find ere mehr die Muskenhauskelten nicht ister kann gestett. In ihre einer mit der kann gestett find ere mehre die Tungen verwichte die hommt gefer in einer mit die hommen der kann gestett.

schen Stellen zuerst aufsuchte, dann umschnitt oder unterschnitt, wollte er die Frage beantworten, ob von ihnen aus unmittelbar Fasern in die Tiefe gingen, und wie sich diese Stellen auf der Hirnobertlache vertheilen. Hob die Unterschneidung den Reizerfolg aus, so hatte man es mit den absoluten Rindenfeldern Exner's zu thun. Paneth findet nun, dass ein und derselbe Muskel an sehr verschiedenen Stellen auf der Hirnrinde vertreten ist, und dass diese Stellen von verschiedenen Muskeln vielfach ineinander greifen. Im Grossen und Ganzen gibt es nur zwei getrennte Gebiete, das des Facialis und das der Extremitaten. Auch relative Rindencentra gibt es beim Hunde, indem z. B. nach Verletzung des Hinterhirns vorübergebende Motulitätsstorungen eintreten und dergl.

Lob (Pfluger's Arch. Bd. 39, S. 265) hat seine Untersuchungen uber die Physiologie des Grosshirns in dem Laboratorium von Zuntz fortgesetzt und manches Beachtenswerthe und Wichtige zu Tage gefördert, das wir hier nur in Kürze berühren können. Zuerst beschreibt er die eigenthumlichen Drehungserscheinungen nach einseitigen Verletzungen des Gehirus und deutet sie ähnlich wie Goltz, dass das Thier zu dem von ihm erstrebten Ziele durch das kleinste Kraftmaass, die geringste Austrengung zu kommen strebt. Um sich nach der der Läsion entgegengesetzten Seite zu bewegen, bedarf es weil bier das verletzte Hirn den Anstoss zu gehen hat, einer grosseren Austrengung als im entgegengesetzten Fall. Daher bevorzugt das Thier die Bewegungen nach der Seite der Operation selbst dann, wenn die Drehung nach der gekreuzten Seite, die es auch ausführen kann, zweckmassiger ist.

Aehnlich steht es mit der halbseitigen Schwachsichtigkeit (Hemamblyopie). Vollstandige Hemianopsie beobachtete Löh nicht. Auch hier ist die unmittelbar geschädigte Hirnhalfte schwerer erregbar. Von zwei gleich schwachen, beide Augen treffenden Reizen gelangt also sozusagen nur derjenige ins Bewusstsein, der in die unverletzte Hunhalfte eintritt. Nur dieser wird verwerthet. Lasion der einen Hemisphare verändert weiterhin die Localzeichen insofern, als sie zu weit nach dieser Richtung geschätzt werden. Operation links erhoht z. B. den Linkswerth der Localzeichen. Die Thatsache, dass infolge einseitiger Verletzungen alle Bewegungen nach der entgegengesetzten (gekreuzten) Richtung und alle Reize, welche von derther das Thier angreiten, eine Abschwächung ihres Effectes errähren, oder sagen wir einfacher, dass alle Erregungen, die von der operirten Hirnhalfte aus- und in sie hineingehen, geschwächt

eden, diese Anschauung durchzieht die ganze Arbeit Lob's wie arcther Faden.

Bemerkenswerth sind schlies-lich noch die schon von Goltz Augsteten Veränderungen des Charakters je nach doppelsejtiger bestaung des Gehirns vorn oder hinten. Im ersten Falle werden - Thiero hochgradig aufgeregt und reizbar, im zweiten still, gutand angatich. Lob indet nun, dass ein von Haus aus -arriger Hund, der durch Entierpung der hinteren Hirnabschnitte ate lithing geworden war und sich von anderen Hunden die Knochen, er benagte, wegnelmen liess, wieder besartig wurde, als man n noch beide Stirnlappen entierate. Diese und ähnliche Erscheiagen werden von Löb dahin erklart, dass bei den hinten operirten weren unzweckmassigerweise Reize, z. B Gesichts- oder Gehorstrucke, sellest dann eine Hemmung veranlassen, wenn Muskelon fur sie zweckmassiger ware. Die Arbeitsfabigkeit des Centralrecovatems braucht hierdurch nicht nothwendig herabgesetzt zu a nur die zweckmassige Verwendung der Reize, die Ockonomie, gestort. Im verhegenden Falle wird gehemmt statt getrieben, et ber den vorn operirten Thieren wird die Energie des Centralmensystems selbst da in Innervation umgesetzt, we Hemmung am

Das Vorderhiru ist nur, wie schon von Meynert mit Recht zerommen, enger mit dem motorischen Apparat verknupft und auch die nicht dem motorischen Apparat verknupft und des auch die in die Muskeln eintretenden Anstösse hemmen. Ist aber geschädigt, so fallen diese Hommungen weg, und daher die zebeure Unruhe, Raut- und Beisslust der vorn operirten Thiere. unteren Partien des Grosshirus hängen dagegen mehr mit den presorganen zusammen. Solange diese Gehirntheile gesund sind, ween sie die von den Sinnesorganen herkommenden Euregungen watstrucken oder ausschliessen, und das Geschöpf wird in schon penenen Muskelthatigkeiten meht oder kaum gestört. Sind jene weile dagegen mehr oder weniger vernichtet, so hemmt jeder in Gehirn einbrechende Sinnesreiz eine schon begonnene Thätigkeit; wert diese Energielosigkeit, Aengetlichkeit und Stumpfsinn.

schen Stellen zuerst aufsuchte, dann umschnitt oder unterschnitt, wellte er die Frage beantworten, ob von ihnen aus unmittelbar Fesern in die Tiefe gingen, und wie sich diese Stellen auf der Hirnoberfische vertheilen. Hob die Unterschneidung den Reizerfolg auf, so hatte man es mit den absoluten Rindenfeldern Exper's zu thun. Paneth findet nun, dass ein und derseibe Muskel an sehr verschiedenen Stellen auf der Hirnrinde vertreten ist, und dass diese Stellen von verschiedenen Muskeln vieltach ineinander greifen. Im Grossen und Ganzen gibt es nur zwei getrennte Gebiete, das des Facialis und das der Extremitaten. Auch relative Rindencentra gibt es beim Hunde, indem z. B. nach Verletzung des Hinterhirus vorübergehende Mutilitätsstorungen eintreten und dergl.

Löb Pflüger's Arch. Bd. 39, S. 265) hat seine Untersuchungen uber die Physiologie des Grosshirns in dem Laboratorium von Zuntz fortgesetzt und manches Beachtenswerthe und Wichtige zu Tage gefördert, das wir hier nur in Kürze berühren können. Zuerst beschreibt er die eigentbumlichen Drehungserscheinungen nach einsetigen Verletzungen des Gehirns und deutet sie ahnlich wie Goltz, dass das Thier zu dem von ihm erstrehten Ziele durch das kleinste Kraftmaass, die geringste Anstrengung zu kommen strebt. Um sich nach der dei Läsion entgegengesetzten Seite zu bewegen, bedarf es, weil hier das verletzte Hirn den Anstoss zu geben hat, einer grosseren Anstrengung als im entgegengesetzten Fall. Daher bevorzugt das Thier die Bewegungen nach der Seite der Operation selbst dann, wenn die Drehung nach der gekreuzten Seite, die es auch ausführen kann, zweckmassiger ist.

Achnlich steht es mit der halbseitigen Schwachsichtigkeit (Hemiamblyopie). Vollstäudige Hemianopsie beebachtete Löb nicht. Auch hier ist die unmittelbar geschädigte Hirnhälfte schwerer erregbar. Von zwei gleich schwachen, beide Augen treffenden Reizen gelangt also sozusagen nur derjenige ins Bewusstsein, der in die unverletzte Hirnhalfte eintritt. Nur dieser wird verwerthet. Lasion der einen Hemisphare verandert weiterhin die Localzeichen insofern, als sie zu weit nach dieser Richtung geschatzt werden, Operation links erhöht z. B. den Linkswerth der Localzeichen. Die Thatsache, dass infolge einseniger Verletzungen alle Bewegungen nach der entgegengesetzten (gekreuzten) Richtung und alle Reize, welche von derther das Thier angreiten, eine Abschwächung ihres Effectes erfahren, oder sagen wir einfacher, dass alle Erregungen, die von ier operirten Hirnhalfte aus- und in sie hineingehen, geschwächt

werden, diese Anschauung durchzieht die ganze Arbeit Lob's wie ein rother Faden.

Bemerkensworth sind schliesslich noch die schen von Goltz beobachteten Veranderungen des Charakters ie nach doppelseitiger Verletzung des Gehirns vorn oder hinten. Im ersten Falle werden die Thiere hochgradig aufgeregt und reizbar, im zweiten still, gutmuthig und angetlich. Lob findet nun, dass ein von Haus aus bosartiger Hund, der durch Entfernung der hinteren Hirnabschnitte gutmüthig geworden war und sich von anderen Hunden die Knochen, die er benagte, wegnehmen liess, wieder bosartig wurde, als man ihm noch beide Stirnlappen entfernte. Diese und ahnliche Erscheinungen werden von Lob dahin erklärt, dass bei den hinten operirten Thieren unzweckmassigerweise Reize, z. B. Gesichts- oder Gehorseindrucke, selbst dann eine Hemmung veranlassen, wenn Muskelaction für sie zweckmässiger ware. Die Arbeitsfähigkeit des Centralnervenevatems braucht hierdurch nicht nothwendig herabgesetzt zu sein, nur die zweckmassige Verwendung der Reize, die Oekonomie. ist gestort. Im vorliegenden Falle wird gehemmt statt getrieben, und bei den vorn operirten Thieren wird die Energie des Centralnerveusystems selbst da in Innervation umgesetzt, wo Hemmung am Platze ware.

Das Vorderhiru ist nur, wie schon von Meynert mit Recht angenommen, enger mit dem motorischen Apparat verknüpft und kann auch die in die Muskeln eintretenden Anstösse hemmen. Ist es aber geschadigt, so fallen diese Hemmungen weg, und daher die ungeheure Unruhe, Rauf- und Beisslust der vorn operaten Thiere. Die hinteren Partien des Grosshirus hängen dagegen mehr mit den Sinnesorganen zusammen. Solange diese Gehirntheile gesund sind, können sie die von den Sinnesorganen herkommenden Erregungen herabdrücken oder ausschliessen, und das Geschöpf wird in schon begonnenen Muskelthatigkeiten nicht oder kaum gestört. Sind jene Theile dagegen mehr oder weniger vernichtet, so hemmt jeder in das Gehirn einbrechende Sinnesreiz eine schon begonnene Thätigkeit; daher diese Euergielosigkeit, Aengstlichkeit und Stumpfsinn.

A. Noisser (Dissertat., Leipzig 1886 findet in dem Laboratorium von Zuntz, dass der durch elektrische Strome am leichtesten zu errogende Theil des Grosshirns bei Kannehen die Grenzschiehte zwischen grauer und weisser Substanz ist, und dass, wenn eine Hirnhältte geschadigt ist, elektrische Reizung der zweiten eine gleichseitige und nicht eine gekreuzte Wirkung hat.

Langendorff (Neurolog. Centralbl. 1885, Nr. 24, findet im Gegensatz zu anderen Forschern, dass das Centralnervensystem (graue Substanz) des lebenden Thieres alkulisch reagirt, aber infolge Absterbens durch Erstickung u. s. w. sehr schnell sauer wird. Die graue Substanz neugeborener Thiere nur macht hiervon eine Ausnahme, wohl infolge ihrer reichlichen Durchtränkung mit alkalischen Saften. Aehnlich wirkt beim lebenden erwachsenen Thier der Blutstrom, der die etwa gebildete Saure sotort beseitigt.

Wer rationell schlafen und sich vor vielen Krankheiten schützen will, muss nach Meuli-Hilty (Pfluger's Arch. Bd. 38, S. 330) die Beine hoch und den Kopf tief legen. Hier hat Ben-Akiba Unrecht; denn dieser Vorschlag ist wohl entschieden neu.

X. Sinnesorgane.

Exper Pflüger's Arch. Bd. 37, S. 520) beschreibt eine neue Urtheilstäuschung auf dem Gebiete des Gesichtssinues. Als er sich in einer Almhütte aufnielt, auf deren Herd ein flackerndes Feuer brannte, und durch das kleine Fenster der Hütte in den völlig klaren Nachthummel sah, schien es ihm, als wetterleuchte es draussen, wahrend in der That daran nicht zu denken war. Exner brachte diese Erscheinung in die Form folgenden Versuches. Eine mit Paraffin getränkte Papierscheibe, die in ihrer Mitte einen Kreis von 2-3 cm Durchmesser von undurchsichtigem, weissem Papier tragt, wird von hinten mit einer Gaslampe beleuchtet, deren Gummischlauch man bequem mehr oder weniger zusammendrücken kann, während eine andere Lampe mit Linse von vorn den Kreis nahezu so hell beleuchtet, wie der Grund ist. Sieht man nun durch eine Rohre, welche nur den Schirm mit seinem Kreis sehen lässt, in einer Entfernung von 1-2 m auf die Scheibe, and drückt rhythmisch den Gasschlauch, so scheint nicht der Grund, sondern der Kreis zu flackern, indem wir geneigt sind, die in unserem Sehfeld herrschende Helligkeit für constant zu halten.

Hering (Pflüger's Arch. Bd. 39, S. 159) führt in treffender Weise aus, wie obige von Exner beobachtete Erscheinung eigentlich nicht neu ist, sondern sich einer ganzen Menge anderer, ähnlicher Erscheinungen anreiht. Wenn man z. B. nach Bunsen die Stärke eines Lichtes bestimmt, indem man einen Fettfleck auf einem weissen Papier von vorn und von hinten beleuchtet, so bewirkt Veränderung der vor dem Papier befindlichen Lichtquelle niemals eine

Verinderung der Helligkeit des Papiers, sondern vielmehr eine solche im Fettflecks, obwohl die objective Helligkeit des Papiers sich viel berker andert, als die des Fleckes. Weiter, wenn man in einem ich nierleuchteten Zimmer noch eine Flamme austeckt, so fällt einem zenig oder gar nicht die Zunahme der Helligkeit der schon hell gewesenen Flachen auf, sondern das plotzliche Dunklerwerden der beien, auf welchen die neue Lichtquelle jetzt neue Schatten erzeugt. Und wenn des Abends in einem hell getunchten Zimmer die Gasammen angezundet werden, wahrend man zufällig nach dem Fenster beckt, so verräth sich das Hinzukommen einer weiteren Flamme bisterien nicht sowohl dadurch, dass es im Zimmer heller, als vielmehr is ihreh, dass es draussen scheinbar dunkler wird.

Alle diese Erscheinungen sind nun, wie Hering durch ungemein entache und überzeugende Versuche nachgewiesen hat und nochmals wient, keine Urtheilstauschungen, sondern werden dadurch bedingt, was der Erregungszustand einer Netzhautstelle A einschliesslich der mit dieser Stelle verbundenen Hirntheile stets mitbedingt ist durch mit physiologischen Zustand der ganzen übrigen Netzhaut, insonderzeit des der Stelle A benachbarten Bezirkes. Wird nun auch die Netzhautstelle A von einem gleichbleibenden Reize getroffen und wirt durch wechselnden Lichtreiz der Erregungszustand der übrigen Netzhaut verändert, so kann auch der Erregungszustand der Stelle A beitentende Aenderungen erfahren. Mindert sich die Erregung der beiten Netzhaut, so steigert sich diejenige der betreffenden Stelle; wigert sich dagegen der die übrige Netzhaut treffende Lichtreiz, so beringert sich die Erregung der Stelle A. Das Urtheil hat hierbeilichts zu thun.

Einen hierher gehörigen Versuch beschrieb schon vor einiger Zeit E. Fick Pflüger's Arch. Bd. 39, S. 184, indem er zeigte, dass hie Erregung einer kleinen Netzhautstelle in hohem Maasse von der Erregung der übrigen Netzhaut abhangt. Betrachtet man nämlich Len farbigen leuchtenden Punkt aus geeigneter Entfernung, so kann mitunter seine Farbe nicht erkennen. Werden jetzt aber eine wiese Anzahl gleicher Farbenpunkte aufgedockt, so erkennt man die Schwierigkeit die Farbe dieser Punkte. Dobrowolsky fand inn, dass auch Notzhautstellen des zweiten Auges im Stande sind, em ersten Auge beim Erkennen kleiner farbiger Objecte zu Hult'er kommen.

Exner Pilüger's Arch. Bd. 38, S. 217) bestätigt durch einen behechen Versuch die von ihm aufgefundene Fähigkeit der Netz-

haut peripherie für die Wahrnehmung von Bewegungen. Betrachtet man z. B. eine langsam schwingende Hängelampe einmal in directem, das andere Mal in indirectem Sehen, so ist man mitunter in höchstem Maasse erstaunt, wie viel stärker sich die Lampe in dem letzteren Falle bewegt zu haben scheint, als in dem ersteren. Ersetzt man die Lampe durch ein langsam schwingendes Pendel, welches ein Licht tragt, so kann man sich ehenfalls davon überzeugen, wie der periphere Theil der Netzhaut die Rolle eines Wächters spielt, welcher jede verdachtige Aenderung in seinem Gebiete zur Kenntniss bringt. Ist eine solche einmal bemerkt, dann wird instinctiv der Blick dehin gerichtet und das Vorkommniss mit der Macula lutea genauer gepruft.

Auch Aubert (Pflüger's Arch. Bd. 39, S. 347) hat über Bewegungsempfindungen vermittelst des Gesichtssinnes eingehende Untersuchungen angestellt und in Uebereinstimmung mit früheren Forschern Valautin gefunden, dass wir einen Gegenstand dann sofort bewegt sehen, wenn er verglichen mit anderen ruhenden Gegenständen eine Winkelgeschwindigkeit von 1—2° in der Secunde hat. Steht einem dieser Vergleich nicht zu Gebote, so bedarf es einer 10mal grosseren Geschwindigkeit.

Ueber die Bedeutung des Trommelfells aussert sich Fick (Verh. der physik-med. Ges. zu Würzburg N. F. Bd. 20, Nr. 5) dahun, dass dasselbe zwar nicht regelmassige Schwingungen von ein und derselben Frequenz begunstigt, also nicht auf ein und deuselben Ton abgestimmt ist und nur beim Erklingen dieses Tones mitsehwingt, aber dass es doch, wie der Resonanzkasten eines Claviers oder einer Violine, alle regelmässig periodischen Bewegungen gegenüber einzelnen Anstessen begünstigt. Diese Fähigkeit des Trommelfelles ist an seinen besondern Bau geknüpft, namlich an seine trichterförmige Gestalt und die Einschlieseung eines starren Korpers (Hammergriffes) radiär langs einer Seite des Kegels. Dergleichen künstlich nachgebildete Membranen verhalten sieh in der That wie das Trommelfell und begunstigen nicht Tone von bestimmter Höhe, sondern geben alle Tone nach Maassgabe ihrer objectiven Starke wieder, wie die mit ihnen gezeichneten Curven ausweisen.

Hensen (Zeitschr. f. Biologie N. F. Bd. 5 1886, S. 291) und sein Schuler Wendeler veröffentlichen mit einem von Hensen gefertigten Phonautographen gezeichnete Curven von den verschiedenen Lauten der Sprache, nicht bloss von den Vocalen, sondern, was bei Weitem schwieriger, auch von den Consonanten und verschiedenen Geräuschen.

Wir verdanken Herzen (Pflüger's Arch. Bl. 38, S. 93, felgenden lehrreichen Versuch. Wenn man sich einen grösseren Nervenstumm (z B. Ulnaris, Radialis) langere Zeit druckt, so dass das entsprechende Glied "einschlaft", so findet man, dass dasselbe zwar noch Warme, aber keine Kalte mehr wahrnimmt. Weiterhin tand er, dass hierbei die Empfindlichkeit für tactile Eindrücke zuerst, bald nachher diejenige für Kälte verschwindet, viel spater erst diejenige für Warme und bald darauf für Schmerz. Goldscheider tebenda Bd. 39, S. 96 bestätigt im Wesentlichen diese Beobachtungen, erweitert sie und zeigt unter Anderem, dass nicht etwa die Abkühlung des eingeschlatenen Gliedes die Herabsetzung der Kälteempfindlichkeit erklart. Wenn nun aber aus diesem Verauche geschlossen wird, dass infolge Druckes auf den Nervenstamm die Kältenerven eher und stärker geschadigt werden, als die Warmenerven, so ist dieser Schluss nicht berechtigt; denn es ist wohl moglich, dass lediglich das centrale En le dieser Norven verschieden erregbar ist. Man begeht hierbei einen ähnlichen Fehler, wie wenn man aus der Wirkung des Corare ohne Weiteres schliessen wellte, dass die meterischen Nerven gelähmt sind, weil ihre Reizung keinen Erfolg auf die zugehörigen Maskeln aussert.

Es lag ungemein nahe, das die Schmerzempfindung aufhebende Cocain des Genaueren in seinen Wirkungen auf Nerven und Nervenendapparate zu untersuchen. Goldscheider (Monatsber. f. pr. Dermatol. 1886, Nr. 2 hat dies gethan. Bestreichung von Schleimhauten (Zunge, Mund, Nase) mit einer 10° "igen Lösung hebt alle Empfindungen jener Stellen, zuletzt oder am wenigsten diejenige für Schmerz, Drucksinn und Ortsgefühl auf. Subcutane Injection derselben Losung greift nicht bloss die Nervenendigungen, sondern die Nervenstämme selbst an (siehe auch Koch, Centralbl. f. klin. Medicin 1886, Nr. 46 und 51), was nach meiner Meinung wohl auch bei Aufpinselung auf Schleimhäute stattfindet. Das gefühllese Gebiet entspricht dann der Ausbreitung des Nerven. Die Geschmacksnerven werden in ahnlicher Weise beeinflusst; ähnlich dem Cocain, nur schwächer wirkt Carbolsäure (2,5—50° ") und Kawa-Kawa, Besonders

bemerkenswerth ist diejenige des Menthols (Du Bois-Reymond's Arch. 1886, S. 555). Bestreicht man sich Stellen der Haut mit Menthol (die sogenannten "Migränestifte" enthalten es), so hat man ein lebhaftes, anhaltendes Kaltegefühl, welches nicht etwa von Verdunstung des Stoffes, sondern von einer unmittelbaren Reizung der Kaltenerven bezw. ihrer Endapparate herrührt. Die Steigerung der Erregbarkeit jener Apparate geht sogar so weit, dass jegliche anderweitige Reizung der mentholisirten Stellen (Berdhrung) auch Kältegefühl erzeugt. Lahmt man die Hautnerven durch Cocain, so hort dieses Gefühl begreiflicherweise auf. Diese eigenthümliche Wirkung des Menthols hat wohl Jeder schon an sich gefühlt, wenn er ein Pfefferminzplättehen gegessen. In viel geringerem Grade wirkt es auch auf die Warmenerven.

Adduce und Mosse (Centralbl. der med. Wissensch. 1896, S. 372. behaupten, dass Cocain, im Munde gehalten, das Empfindungsvermögen für den bitteren Geschmack unterdrückt, wahrend andere Geschmacke erhalten bleiben; ähnlich wirken Morphium und Coffein. Verdunnte Schwefelsaure von 20 n. 15—20 Minuten auf der Zuuge behalten, lässt destillirtes Wasser süss schmecken; andere Säuren Ameisen-, Curonen-, Essigsäure) wirken nicht so; es handelt sich also nicht um eine Säurewirkung, sondern um eine specifische Wirkung.

Aronsohn (Du Bois-Reymond's Arch. 1886, S. 321) fasst die Ergebnisse seiner unter Kronecker's Leitung begonnenen und von uns zum Theil schon berichteten l'intersuchungen über den Geruch zusammen. Wir heben noch hervor, dass eine 0,730 gige Kochsalzlösung die Schlembaut der Nase nicht schädigt, ebense verhalten sich andere Salze schwefelsaures, doppeitkohlensaures, phosphorsaures Natron, schwefelsaure Magnesia), deren Lösungen allerdings starker genommen werden mussen. Diese Salzlösungen haben jede ihren eigenen Geruch. Also entgegen der alten Anschauung von Weber werden auch Stoffe gerochen, wenn sie in wasserigen, indifferenten Losungen mit der Nasenschleimhaut in Berührung gebracht werden. Auch das Einführen von Riechstoffen durch die Choanen erzeugt Geruchsempfindung. Das Geruchsorgan ermüdet ungemein schneil für denselben Geruch, und bemerkenswertherweise setzt ein Stoff die Geruchsempfindung für andere meht in gleichem Maasse herab. Hat man lange Zeit Jodtinctur gerochen, so riecht man hinterher gleich stark Oleum Pini, Cajeputi, Foeniculi, Aether, schwächer Oleum

Citri, Terebinthinae, Bergamottae, gar nicht Spiritus, Oleum Copaivae. Alle Elemente sind geruchlos.

XI. Zengung.

In weiterem Verfolge seiner Untersuchungen über die Bastardirungen einheimischer Arten (His-Braun's Arch. 1886, Bd. 27, S. 192) beweist Born, dass, wenn ein Ei infolge künstlicher Befruchtung mit dem Samen einer anderen Froschart durch eine sogenannte "Barokfurchung" in höchst unregelmässiger Weise zerklüftet wird, immer mehrere Spermatozoen, oft ganze Schwärme von ihnen in das Ei eingedrungen sind. Es lassen sich die Spermakerne in dem Ei durch kernfärbende Mittel nachweisen. Dergleichen zerklüftete Eier entwickeln sich nicht weiter, sondern gehen zu Grunde. indem schon das Vorhandensein von mehr als einem Spermakern die Entwickelung eines normalen Wesens auf das Schwerste bedroht. Bei den gezüchteten Bastarden, die sich wohl zu Kaulquappen entwickelten, konnte Born auch zweifellos die Vatermerkmale nachweisen, also unumstösslich darthun, dass es sich um wirkliche Bastarde handelte. Auch sie kommen sicherlich nur durch das Eindringen eines Spermatozoons zu Stande. In Uebereinstimmung mit vielen anderen Forschern ist auch Born zu der Ansicht gelangt, dass die specifischen Vererbungsstructuren, welche die Art und individuelle Charaktere der Erzeuger auf den erzeugten Organismus übertragen, in dem männlichen und weiblichen Vorkern und nicht im Eiprotoplasma enthalten sind, dass also die Vererbung an Kerngebilde gebunden ist.

Allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie.

Von Prof. Dr. Huge Ribbert in Bonn.

I. Allgemeine Actiologie, Infectionskrankheiten und pflanzliche Parasiten.

1. Allgemeines.

Unsere Kenntnisse der im Darmkanal vorkommenden Spaltpilzarten sind im vergangenen Jahre durch eine Reihe von Arbeiten bereichert worden. Miller (Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 8) hat mehrere gasbildende Spaltpilze beschrieben, die im Magen von Hunden und daher wahrscheinlich noch leichter im menschlichen Magen, der weniger salzsäurereich ist, als der Hundemagen, stundenlang zu existiren und Gase zu bilden vermögen, die, wie zu erwarten, hauptsächlich nach kohlehydrathaltiger Nahrung auftraten. Escherich (Münch. med. Wochenschr. Nr. 1) beobachtete im Darm von Thieren eine ausserordentlich pleomorphe Pilzart, Helicobacterium, die den Proteusarten nahe steht, und ferner bei Katzen und Säuglingen Vibrionenarten, auf die wir bei der Cholera noch zurückkommen. Weiterhin lieferte er eine umfangreiche Darstellung der Formen, biologischen Eigenschaften und der Bedeutung der im Darmkanal von Säuglingen aufgefundenen Spaltpilze (Arbeiten aus dem path. Inst. in München, herausg. v. Bollinger) in genauerer Ausführung der schon im vorigen Jahrbuch besprochenen Mittheilung. Ausser einer Reihe im Darm mit Milch genährter Kinder nur The series of Market Merge torbandener Fermen erectors of the series in Plantain in process Merge nachweighare.

Market in Much-aire. K hierstare und Wasserstoff respect Bacter um lattis acrogence und len im Olion hansente. It was cold et ammunis, der auf den Inhalt des Darmes keinen mittelle Einmuse mat. Die Frage, ob diese Pale für die Verlage des Kamilies fernerid aud, muss Pasteur gegennber, der des die Specien erst insch die That gheit der Darmpilze understahlig wurden, verneut werder. Vielmehr kann die Wirturg auch des Bacterium acrogenes nur eine schadige sein, das eine der resort förstähige Milchaucker in unbrauchbare tille gestalten wird.

Usber den Verbleib der künstlich in das Blut eingebrachten berganismen liegen Versuchsreiten von Podor (Deutsch. S. Wichensche, Nr. 36, Arch. f. Hvg. Bd. 4, S 129 und W- . kowitsch Zeitschr. f. Hyg. 1., S. 3) vor. Ersterer ho-Antere ein in wenigen Studden ablaufendes Verschwinden zunächst bet parhogener Prize aus dem Blut, welchem er eine die Bacterien cotetele Thaugkeit zuschreibt, die bei hydramisch gemuchten Teren langesmer zur Geltung kommt. Aber auch pathogene Species were das Blut sehr schooll, so die Typhus- und Milzbrandd der, um jedoch spater wieder aufzutreten, offenbar aus den ber do tronsstatten in den Organen wieder in das Blot aufge-Wyssokowitsch theilte ausgedehnte Untersuchungen zu bei denen er zunächst bezuglich der in das Blut injerrten " is abuliche Resultate hatte wie Fodor. Ferner wies er mikrod poch und durch Culturen nach, dass die aus dem Kreislauf mairten Organismen in den Organen, die je nach der Species wheeln, zur Ablagerung kommen und dass sie hier nach verschie-Langer Zeit, bei Schimmelpilzen z. B. noch nach Monaten, auf-Blar sind, aber allmahheh zu Grunde gehen.

Wyss kowitsch untersuchte auch, ob bei normalen Drüsen in Lebergung der im Blute verhandenen Bacterien in die zweite stattfinde. Zunächst konnte er sie im Harn nur dann inweisen, wenn die Nieren austomische Verauderungen zeigten. In gleichen Ergebnisse hatte Longard (Mittheil, aus d. path. Inst. zu Hoeben S. 181), der jedoch die Möglichkeit nicht ausschließen zu, dass Staphylokokken, mit denen er arbeitete, auch durch die permale Niere ausgeschieden werden könnten. — Erwähnt sei hier,

dass Schottelius und Reinhold (Centr. f. klin. Med. Nr. 37) im Harn eines Herzkranken ohne bestimmte ätiologische Anhaltspunkte einen nicht pathogenen Bacillus in grossen Mengen auffanden.

Auch für die Milch nimmt Wyssokowitsch an, dass in ihr Bacterien nur dann auftreten, wenn Lasionen des Mammagewebes zugegen sind (s. Cohn unter Septicamie). Er tritt damit in Gegensatz zu Escherich (s. vor. Jahrbuch), der aus der Milch septisch erkrankter Wöchnerinnen auch ohne nachweisbare Erkrankung der Drüsen einen weissen und einen gelben Coccus züchtete, für welch letzteren Longard (l. c.) die Identität mit dem Staphylococcus pyogenes aureus darthat. Longard ergänzte die Beobachtungen Escherich's durch Thierversuche, die positiv ausfielen.

Wyssokowitsch konnte ferner ins Blut injicirte Pilze im Darm nur auffinden, wenn sie Veränderungen der Darmwand machten.

Die von Koubassof (vor. Jahrbuch) in positivem Sinne beantwortete Frage betreffe des Ueberganges von Spaltpilzen durch die Placenta auf den Fötus ist durch mehrere Mittheilungen erganzt worden. So theilt Fodor (I. c.) mit, dass er Milzbrandbacillen in zwei Kaninchenembryonon wiedergefunden habe; Neuhaus Berl, klin. Wochenschr. Nr. 21) will aus den Organen eines abortirten viermonatlichen Fotus einer typhuskranken Mutter Typhusbacillen gezuchtet haben; Lebedeff (Zeitschr. f. Geburtsh. Bd. 12, S. 2) glaubt, in den Geweben eines im 7. Monat todt geborenen Kindes einer mit Erysipel behafteten Mutter die Fehleisen'schen Kokken gefunden zu haben. Dagegen hatte Wolff (Virch, Arch. Bd. 105, S. 192) in zahlreichen Versuchen nur negative Resultate, Seine Beobachtungen beziehen sich auf Milzbrand, Tuberenlose und Vaccine. Letztere wurde am Menschen in der Art geprüft, dass schwangere Frauen und die später geborenen Kinder geimpft wurden. Die Vaccination der letzteren hatte immer Erfolg, was bei Uebergang der Vaccinemikroben auf den Fotus wohl nicht der Fall sein wurde.

Die Localisation der Infectionsstoffe hat Huber (Virch. Arch Bd. 106, S. 22) an der Hand einiger Versuchsresultate besprochen. Es ist bekannt, dass locale Gewebsveränderungen (Nekrose, Fracturen etc.) günstig sind für die Ansiedelung von pathogenen Mikroben. Huber prutte nun nach dieser Richtung den Einfluss einer durch Crotonol am Kaninchenohr erzeugten Entzündung bei an anderer Körperstelle erfolgter Infection mit Milzbrandeontagium und fand, dass die Bacillen intravascular in grosser Monge im Aufang des Processes

aboch reichlicher spater bei der Granulationsbildung vorhanden dagegen im Stadium der Eiterung ganz zurücktreten.

Auf dem Gebiete der Schutzimplung liegen wichtigere Entkungen nicht vor. Die Impfung Pasteur's gegen die Hundskungen nicht vor. Die Impfung Pasteur's gegen die Hundskungen nicht vor. Die Todesfalle nach der
kunten ihre Probe noch nicht bestanden. Die Todesfalle nach der
kunten, die Unsicherheit, ob die fraglichen Hunde wirklich
kuntenk waren und andere Umstände lassen die Methode zweifelkuntenk waren ware, der mittheilte (Pariser Akad. Sitzung vom
Nov.) gelungen ware, Hunde, die durch intracranielle Impfung
kuntenk waren, durch am folgenden Tage beginnende Bekuntenk waren, durch am folgenden Tage beginnende Bekuntenk waren und andere Umstände lassen intracranielle Grundlage für das
kuntenk waren und andere Umstände lassen die Methode zweifelkuntenk waren und andere Umstände lassen

Leber die Möglichkeit einer Abschwächung von Schimmellien hat Ziegenhorn (Arch. f exp. Path. u. Pharm. Bd. 21, H. 4) permentirt, aber durch zahlreiche, nach verschiedenen Methoden regenommene Versuche eine Abnahme der Virulenz nicht erzielt. Er will damit indessen die Frage nicht entschieden wissen.

2. Einzelne Infectionskrankheiten.

a. Septicamie etc.

Mehrere Mittheilungen beschäftigen sich mit dem Vorkommen Bacterien in Eiterungen und sindlichen Processen. Es vor Allem Staphylokokken und Streptokokken, die angetroffen urgen. Hoffa (Fortschr. d. Med. Nr. 3) wies sie nach in 100 heissen, normaler Haut bedeckten Abscessen, vermisste sie dagegen regelig in kalten Abscessen und halt diesen Unterschied für diazisch verwerthbar. v. Eiselsberg (Wien. med. Wochenschr. S. 3, fand die Kokken in verschiedenen acuten Abscessen im Inhalt vereiterten Ovarialeyste etc., Cohn (ref. Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 6, S. 96) in dem Eiter von Mammaabscessen und in der Milch Eilen von tiefliegender Mastitis, die spontan heilte. Jaccoud als des höp. Mai) sah die Pilze in Eiterherden der Lungen, die Pneumonie zurückgeblieben waren.

Aus dem Blute wundfieberkranker Menschen züchtete v. Eiselsberg (l. c.) gleichfalls die genannten Kokken und zwar nicht nur bei pyämischen, sondern auch bei septicämischen Kranken, bei denen Rosen berg sie nicht nachzuweisen vermochte. Er vermisste sie dagegen in Uebereinstummung mit Fehlersen im Blute von Erysipelkranken.

Von besonderem Interesse ist weiterhin das Auftreten der Staphylokokken und Streptokokken in secundären Processen bei Typhus. So berichtete Senger (Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 4) über die Gegenwart von Streptococcus in endocarditischen Processen der Mitralis. Fränkel und Simmonds fanden verschiedene Kokkentormen in metastatischen Abscedirungen, wie Parotitis, in meningitischem Eiter etc. Seitz (Monogr., Munch., Finsterlin) gewann Streptokokken aus Erysipel bei Typhus. Er sowohl wie die vorher erwähnten Autoren setzen daher Zweifel in die Mittheilung von Rheiner (s. vor. Jahrbuch), wonach das bei Typhus gelegentlich vorkommende Ervsipel durch die Typhusbacillen verursacht werde, A. Frankel (Centrelbl, f. klin. Med. Nr. 10) cultivirte aus dem Blute der Milz einen für Kaninchen pathogenen kurzstäbehenförmigen Pilz, Philipowicz Wien, med. Bl. Nr. 6u, 7, den Streptococcus, Neum a n n (Berl. klin. Wochenschr. Nr. 26) fand Streptokokken in pneumontschen, im Anschluss an Typhus entstandenen Processen. Dunin züchtete (Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 39, 369) aus eitriger Parotitis und Abscessen der Lungen jene Kokkenformen und führt auch die bei Typhus häufig vorkommenden Venenthromben auf die Gegenwart derselben zurück. Endlich fand auch Brieger (Zeitschr. f. klip. Med. Bd. 11, 3 u. 4. bei secundaren Eiterungen nach Typhus die pvogenen Pilze.

Die vorstehend besprochenen Kokken spielen ferner eine wichtige Rolle bei der Endocarditis. Im vergangenen Jahre konnte cunter "Circulationsorgane") vorläufig mitgetheilt werden, dass es Wyssokowitsch und Referenten gelungen sei, experimentell Endocarditis zu erzeugen. Nunmehr liegen die ausführlichen Beobachtungen vor. Wyssokowitsch und Orth Virch, Arch. Bd. 103, S. 301 u. 333) verletzten die Aorten- (u. Bicuspidal-)Klappen durch Einführung einer Sonde in die Carotis und injicirten dann intravenös den bei einer ulcerösen Endocarditis gefundenen Streptococcus, ferner Staphylococcus aureus und den Coccus sepsis (Nicolaier). Sie erhielten so von den verletzten Stellen ausgehend endocarditische Processe, in denen die Pilze leicht wieder nachzuweisen waren.

10th weht nun in der traumatischen Veränderung der Klappen ein mannet Moment, welches die En Jothelien den Mikroorganismen - . ber widerstandsunfahig mache und deren Ansiedelung ermog-Referent konnte sich auf Grund seiner Versuche (Fortwas des Med. Nr. 1 dieser Erklärung nicht völlig anschliessen. Prachte nämlich den Staphylocorons aureus dadurch zum Haften te: Metralis and rief so Endocarditis hervor, dass or die Pilze tenen Kartoffelbrockehen anhaftend in die Venn jugularis inji-12 Die so hergestellten grosseren Partikelchen werden leicht an - Elspen obertläche augeschleudert und angedrückt, und so werden : anklebenden Kokken in das Endothel hmeingepresst. Obgleich - nun nicht wie bei Wyssokowitsch in seiner Ernährung er wurde, gelangt der Staphylococcus doch zur Entwickelung 21 mft Nekrose der Klappen und thrombotische Abscheidungen Man darf daher wohl in diesen Experimenten, ebenso wie : teten mit vorantgehender Klappenverletzung, bei welcher die :- enen Flachen ein Haften der Kokken erleichtern, die Ursache State Australelung derselben in den mechanischen Momenten auchen.

Referent erhielt bei seinen Versuchen ferner zahlreiche in vorestricte Herdehen, the in geringerer Menge auch von Orth Wysackowitsch und schon früher von mehreren anderen er on, die mit dem Staphylococcus aureus gearbeitet hatten, gewarden Neuerdings hat sie Lübbert (Monogr. über den aut. Wurzburg) wieder beschrieben, der auch bei intravenöser and a des Pilzes einmal Endocarditis obne Klappenverletzung Experimentalle Bestatigung obiger Versuche lieferten ferner Frankel und Sanger (Centralblatt f. klin, Med. Nr. 34). wether such mit, dass sie bei menschlicher Endocarditis in den -icen Fallen Spaltpilze fanden, und zwar ausser den erwahnten Bactilus foetidus. Woichselbaum Wien, med. Wochen-Amit Nr. 411 cultivirte gleichfalls jene Kokken, bald eine Species ton, bald eine Mischung mehrerer. Sanger (l. c. fand den Strepto-Netter und Martha (Arch, de phys. Nr. 5) beschrieben Endocarditis, die im Anschluss an Erkrankungen der Gallengange Librais, Krebs, vorhanden war, einen stäbehenstemigen Organis-Netter züchtete Arch. des phys. Nr. 6) aus Endocarditis bei Learning the gleichen Pilze wie die in der Lunge vorhandenen, die e els Pneumokokken bezeichnet (s. unter Pneumonie, und konnte bei Foren mit diesen Culturen endocarlitische Processe erzeugen, wenn wie Wyssokowitsch, geringe Verletzungen des Endocards vor cocheckte oder gleschzeitig herbesführte.

Für die Lehre von der Wundinsection, speciell der Peritonitis, sind Versuchsreihen, die Grawitz (Char.-Ann. Jahrg. 15, 8. 770) anstellte, von grossem Interesse. Er wiederholte einmal die Experimente von Wegner, der nachgewiesen hatte, dass intraperitoneale Einverleibung von Blut, Eiter, bacterienhaltigen Flüssigkeiten, zersetzungsfähigen Substanzen zwar septicämische Vergiftung, aber keine Peritonitis erzeugen. Das wichtigste Ergebniss der Versuche von Grawitz liegt darin, dass entgegen der gewöhnlichen Annahme pyogene Spaltpilze (Staphylokokken) in geringer Menge ebenfälls kuine Peritonitis machen, dass sie dieselbe vielmehr nur dann erzeugen, wenn sie in so grosser Menge eingebracht werden, dass sie trotz der grossen Resorptionsfähigkeit des Peritonäuma nicht aufgesaugt werden können, und wonn sie in der Wunde oder Umgebung Entwickelungsstätten finden, von denen aus sie immer wieder in die Bauchhöhle übertreten.

b. Tuberculose.

Ueber das Vorkommen der Bacillen bei localen Erkrankungen liegen wieder mehrere Einzelheiten vor. Ausser bei Hauttuberculose wurden sie gefunden von E. Frankel (Virch. Arch. Bd. 104, S. 58) in tuberculosen Processen der Schilddrüse, von Hausemann (ib. Bd. 103, S. 264) bei Tuberculose der Mundschleimhaut, von Domme (22. Ber. über das Jenner'sche Kinderspital zu Bern 1885) bei isolirter primarer Tuberculose der Thymus eines 42 Tage alten Kindes, von Goldenblum (Virch. Arch. Bd. 104, S. 393) in den Nebennieren bei einem Fall von Morbus Addısonii, von Kirstein (Deutsch. med. Wochenschr. No. 15) im Harn eines an Knochentuberculose leidenden Kranken, bei welchem aus anderen Umständen eine vermuthete Urogenitaltuberculose picht festzustellen war; von Heller (Naturf. Vers. Berlin: in endocarditischen Processen, die er auf die Wirkung der Bacillen zurückführen möchte. Indessen ist es, wie in der Discussion von mehreren Seiten betont wurde, nicht völlig gesichert, dass diese spärlichen Bacillen nicht erst aus dem Blutstrom in die anderweitig antstandenen endocarditischen Producte hineingerathen sind.

Der Uebertritt der Bacitlen ins Blut wird nach den Untersuchungen von Weigert (Virch. Arch. Bd. 104, S. 31) und Nasse (ib Bd. 105, S. 173, nicht nur bei Mihartuberculose, soudern auch bei chronischer Erkrankung nicht selten stattfinden. Weigert sah

amuch in einem Falle von chronischer Allgemeintuberculose eines K ades eine Eruption miliarer, zum Theil verkäster Knötchen in der tima cines offenen Lungenarterienastes, der in ein Paket vertister Lymphdrüsen fest eingebacken war. Darnach ist es wahrsco-mlich, dass nicht so selten Tuberkelbacillen durch die Gefassandungen nach innen wandern und, ohne dass Thromboso des Limens eintritt, sich dem Blutstrom in grösserer oder geringerer Mongo beimischen. Sehr häufig wird allerdings Thrombose gleichne tie oder später sich ausbilden. So sah Nasse Verschluss von M.n. and Nierenartemen durch tuberculose Neubildungen und thromvaische Processe, die sich an perivasculäre Vorgänge angeschlossen satten. Diese Beobachtungen waren von besonderem Interesse, weil er zu den Arterien gehörige keilformige Bezirk der betreffenden trane infarcist und mit miliaren Tuberkeln durchsetzt war, so dass assunehmen war, dass von der tuberculosen Stelle der Arterienwand mit dem Blutstrom Tuberkelbacillen verschleppt worden waren.

Wenn aber die Bacillen, auch bei chronisch tuberculös Erkrankten, Estesondere Phthisikern, auf den angedeuteten Wegen in das Blut changen, so ist damit die Entstehung anderweitig localisirter tuberen eer Entzündungen gegeben. Von besonderer Wichtigkeit scheint. -eer Gesichtspunkt fur die Urogen ital tuberculose zu sein. Jani 1.rch. Arch. Bd. 103, S. 522, untersuchte die noch nicht erkrankten venerationsorgane von Phthisikern und konnte in oder neben den Drasen lumina der Prostata und des Hodens vereinzelte zweifellose Liberkelbacillen nachweisen, ohne dass diese zunachst weitere Vera terungen gemacht hatten. Es ist damit die Moglichkeit gegeben, die Pilze sich dem Samen beimengen und vielleicht mit diesem och bis an des Ei gelangen können. Dieses kann aber noch dadurch sacirt werden, dass in die Bauchhöhle z. B., wie Jani sah, von aberculüsen Geschwüren des Darms aus eingewanderte Bacillen Weibern durch die Tubenöffnungen eindringen konnen. Es muss wood als zweifelhaft angesehen werden, ob solche mit Bacillen ver-Dene Eier sich zu entwickeln vermögen, ob sich also auf diese Weine die Vererbung der Tuberculose in grosserem Umfange wird rtiaren lassen. Einigermassen nahe liegt diese Annahmo bei den shr seltenen Fällen von intragteriner Tuberculese (s. oben Demme, rer Johne, vor. Jahrbuch .

Immer haufiger werden infolge genauerer Beobachtung die Fahr von directer Uebertragung der Tuberculose durch Wanden (s. Techerning, vor. Jahrbuch). Lehmann (Deutsch. med. 70 Ribbert.

Wochenschr. Nr. 9) theilte Falle von Vebertragung der Tuberculose infolge der Beschneidung durch Aussaugen der Wunden seitens eines phthisischen Rabbiners mit. Die Kinder bekamen Verkasung der Lymphdruson, intermuskulare Abscesse etc. und einige gingen an Basilarmeningitis zu Grunde. Hofmokl (Wien, med. Presse Nr. 22 bis 23) und Elsenberg (Berl, klim, Wochenschr, Nr. 35) beschrieben analoge Falle. In Uebereinstimmung mit den schon aus dem Jahre 1885 stammenden Untersuchungen von Karg und Richl (Centralbi. f. Chir. Nr. 32 resp. 47) fand auch Hanot (Arch. de phys. Nr. 5, S. 24) in mehreren infolge von Verwundungen bei Sectionen entstandenen Leichentuberkeln die Bacillen wieder. Er sah ferner an den Handen von Personen, die sich mit der Pflege von Phthisikern beschaftigten, im Anschluss an Verletzungen vermittelst der zur Aufhewahrung der Sputa dienenden Gefässe locale Tuberculose auftreten. Eine ganz entsprechende Beobachtung machte auch Holst (Tidsskrift f. pr. Med. 1885, Nr. 17). Middeldorpf (Fortachr. d. Med. Nr. 4, sah intolge einer penetrirenden Kniewunde Tuberculose des Gelonkes entstehen, die Quelle der Infection war aber nicht sicher nachzuweisen. Wahl berichtet (Centralbl. f. Chir.), dass nach einer wegen Phlegmone vorgenommenen Amputation des Unterarms die Operationswunde nicht heilte, vielmehr tuberculös wurde, und fuhrt diese Intection auf die Pflege seitens der mit ausgesprochenem Lupus behafteten Schwester des Kranken surück. Oserny (Centralbl. f. Chir. No. 24, S. 18' sah in zwei Fallen nach Transplantation von Hautlappen, die Extremitäten entstammten, welche wegen fungöser Arthritis amputirt waren, Tuberculose der Granulationsflache auftreten und glaubt dieselbe auf Uebertragung des tuberculosen Virus durch die Hautlappen beziehen zu durfen.

Experimentelle Unbortragung der Tuberculose auf Thiere wurde von zwei Seiten gemacht. Müller erzeugte durch Injection tuberculosen Materials in Knochenarterien Knochentaberculose (Centralbl. f. Chir. Nr. 14). Fischer verfütterte (Arch. f. exp. Path. u. Pharm. Bd. 20, S. 446) tuberculöse Massen bei Kannchen und crhielt constant Darm- und Mesenterialtuberculose, welch letztere früher und deutlicher auftrat, als erstere, die dann leicht ubersehen werden kann. Danach mussen die im vorigen Jahrbuch mitgetheilten Versuche von Wesener beurtheilt werden.

c. Pnenmonie.

A Frankel (Zeitschr. f. kl. Med. Bd. 36, S. 5 u, 6) bringt eine parere Ausführung soiter schon im vergangenen Jahre erwahnten staetlungen. Er spritzte menschlichen Speichel bei Kaninchen Lan ein und gewann aus dem Blut der septichmisch erkranken-Tmere einen Pilz, den er als den Mikroben der Sputumer reamine bezeichnete. Derselbe kommt nicht im Speichel aller Imschon, am haufigsten in dem rostbraunen pneumonischen Sputum e gewohnlich in Gestalt von Diplokokken, die viele Achnlichkeit ten Friedlander'schen Kokken haben und wie diese eine besitzen. Sie erscheinen nicht selten lancettformig. Diese s ta-n erzeugen unter bestimmten Bedingungen bei Thieren auch ... cmouseche Processe. Sie wurden nun weiterhin von Frankel as einer Rethe von l'neumonien constant gezuchtet und zwar nicht ech Stiebunpfung nach der Methode Friedlunder's, sondern durch az -gang von Impfetrichen auf Agarplatten. Frankel halt danach Spatummikroben für den weitaus häufigsten Erreger der Pueuneben dem der Coccus von Friedlander nur selten in racht kommt. Und da ist es natürlich von grossem Interesse, der Pilz so haung im Speichel gesunder Menschen zu finden Zar Entfaltung seiner Wirksamkeit sind dann vielleicht Gelegentarachen als massgobond zu betrachten.

im Wesentlichen kommt Weichselbaum (Wien, med, Jahrb.) ten gleichen Resultaten. Er untersuchte 129 Falle von ver-. slepen Passumonen, unter ihnen 49 lobare, und cultivirte nur in Talen den Kapselcocons Friedlander's, den er Bacillus paeunennt, darunter in 4 Fällen rein, in den ubrigen mit einer - ren Form gemischt. Weitaus am häufigsten wurde der von Frankel beschriebene Diplococcus angetroffen. Ferner fand er z. Streptococcus pyogenes und den Staphylococcus aureus. Le diese Ergebnisse gelten für sammtliche untersuchte Formen. auch für lobulure, katarrhalische etc. Pneumonien, die daher cocesch von der grouposen nicht getrennt worden konnen. Die requence ist nach diesen Untersuchungen von Frankel und Wellhaelbaum, wie man ja schon mehrfach angenommen hatte, atiologische Einheit, sie kann durch verschiedene Mikroben reagt werden, die croupose durch die Sputummikroben oder weit stener durch den Kapselcoccus Friedlander's oder durch beide watch.

72 Ribbert.

Auch Weichselbaum gewann den Diplococcus vereinzelt aus dem Speichel gesunder Menschen, reichlich dagegen aus dem pneumonischen Sputum. Dass aber auch der Bacillus pneumonise in den normalen Luftwegen vorkommt, beweist die Beobachtung von Thost (Deutsche med. Wochenschr. Nr. 10), der ihn zuerst aus dem Nasensecret mit Ozäna behafteter, spater aber auch gesunder Menschen mikroskopisch und durch Culturen nachwies.

Weitere bacteriologische Untersuchungen über Pneumonie stellte Senger (Arch. f. exper. Path. u. Pharm. Bd. 20, S. 389) an. Er faud neben anderen Spaltpilzen hauptsächlich den Friedländer'schen Pilz, den er danach für seine Fälle als das pathogene Agens ansieht und den er auch bei metastatischen Erkrankungen: Meningstis, Nephritis, Endocarditis, Pericarditis, Pleuritis gewann.

Pipping (Fortschr. d. Med. Nr. 10) fand bei Bronchopneumonien dreimal einen dem Coccus Friedländer's entsprechenden Organismus. Er prüfte ferner (ib. 14) den von Friedländer direct erhaltenen Pilz auf seine Resistenz gegen Fiebertemperaturen und sah, dass diese seine Viruleuz nicht beeinflussen.

Manfredi (Riforma medica Nr. 21) cultivirte aus einer nach Masern entstandenen Pneumonie einen Spaltpilz, den er (Fortschr. d. Med. Nr. 22) genauer beschrieb und als "Mikrococcus der progressiven Granulome" bezeichnete.

In dem Gewebe des Rhinoskleroms fanden endlich Riehl und Paltauf (Fortschr. d. Med. Nr. 19 u. 20) einen kapseltragenden Organismus, der mit dem Coccus Friedlander's übereinstimmte.

d. Typhus.

Die aussührlichste Mittheilung über die Typhusbacillen stammt von Frankel und Simmonds Monogr., Hamb. u. Leipz., L. Voss). Sie wiesen einmal in 25 unter 29 Fällen in der Leiche die Bacillen nach und es gelangen ihnen ferner zum ersten Male Infectionsversuche (im Gegensatz zu Gaffky, der nach dieser Richtung negativo Resultate gehabt hatte). Sie injicirten die aufgeschwemmten Culturen in das Peritonäum oder die Venen von Mäusen und Kaninchen, erhichten Fiebererscheinungen, Schwellungen der Milz, der Mesenterialdrüsen und der folliculären Apparate der Darmwand und konnten die Bacillen aus den gestorbenen Thieren wiedergewinnen. Es ist

Lat zu vorkennen, dass die erzeugte Erkrankung mit dem monsch-Typhus Achulichkeit hat und dass ihr Auftreten jedenfalle die Pagene Natur der Bacillen wahrscheinlich macht. Beumer und Free (Centralbl. f. klin. Med. Nr. 37, sind allerdings der Ansicht. welle Krankheitserscheinungen der Thiere auch durch die intraand Injection massenhafter nicht pathogener Pilze erhalten werden turen, dass sie also meht specifischer Natur sind. Dem stehen - rentsprechende Controlversuche von Frankel und Simmonds extuber, die bei Anwendung nicht pathogener Pilze nicht jene randerungen erhielten. Beumer und Peiper wollen ferner ein sehr - hes Zugrundegehen im Körper beobachtet haben, dem gegenüber Frank el und Simmonds (Centralbl. f. klin, Med. Nr. 39) bervorwen, dass sie die Beeillen noch am sechsten Tage wiedergewinnen Fur die Auffassung von Frankel und Simmonds spricht a westerhin das von A. Frankel mitgetheilte Verauchsresultat, tach es then gelungen ist (Centralbl. f. klin. Med. Nr. 10), auch tirecte Injection der Bac.llen in das Duodenum die Darmvereinmal sogar cine Ulceration zu erzielen und zwar bei 1- hweinchen, mit denen Frankel und Simmonds nur negative Europisse hatten. Auch Seitz gelang die Infection vom Darm aus, ol swar sogar durch Verfütterung der Bacillen nach vorheriger A trainsirung des Magens (Arb. aus dem pathol. Inst. zu München, . Bollinger, wahrend wiederum Fodor (Deutsch, med. Malangehr, Nr. 36) ahnliche Darmveränderungen erhielt durch Everenose Einspritzung.

Was den Nachweis der Typhusbacillen an Lebenden anlangt, tann man, wie die Untersuchungen von Meisels (Wien. med. 2 Nr. 21—23), Philipowicz (ib. Nr. 6 u. 7), Lucatello (Bollet. d. 1 And med. d. Genova Nr. 8) u. A. ergeben, durch Aspiration von im ann der Milz die Bacillen nachweisen. Bezüglich des Blutes angeheren Körpertheilen stimmen die Beobachtungen aber nicht mein Meisels erhielt z. B. bei Untersuchung von Fingerblut poeitive Resultate, Seitz (l. c.) dagegen stets negative, ebensomatiel und Simmonds. Neuhaus gelang es, die Pilze in der met Zahl der Falle aus dem Blute der Roseolaflecken zu zuchten. Meisels aber ist das nicht immer möglich, wie es denn Seitz ist gelang, und so bleibt diese Methode diagnostisch von zweifelzem Werth.

Seitz gewann die Bacillen zweimal aus dem Harn, der aber Eiund Cylinder enthielt und deshalb auf eine Erkrankung der Nieren schliessen liess, die nach Wyssokowitsch (s. o.) zum Durchtritt von Mikroben durch dieselben erforderlich ist.

Michael (Fortschr. d. Med. Nr. 11) hat das Wasser aus einem Brunnen, den man bei einer Typhusepidemie als verdächtig ansah, auf Typhusbacillen unversucht und dieselben darin nachgewiesen. Sie stimmten nach Aussehen der Cultur und der Moglichkeit einer Uebertragung auf Mäuse ganz mit den an dem Menschen gewonnenen Bacillen überein.

e. Cholera.

Van Ermengem hat in einem officiellen Bericht an das belgische Ministerium (übersetzt von Kukula, Wien, Braumuller) seine trüheren, die Ergebnisse Koch's bestätigenden Untersuchungen, die schon im vorigen Jahre erwahnt wurden, ausführlich zur Darstellung gebracht und mit Abbildungen versehen. Ebenso fassten Nicati und Rietsch (denen bekanntlich die Uebertragung auf Thiere zuerst gelang) ihre Beobachtungen in einer Monographie (Paris, F. Alcan zusammen. Eine erste Probe bestand die Auffassung von der diagnostischen Bedeutung der Kommabacillen bei den versinzelt im Herbst in Deutschland beobachteton Cholerafällen, von denen mehrere in Gonschleim bei Mainz und einer in Breslau auftraten. Die leicht mogliche Auffindung der Bacillen sicherte die Diagnose und liess umfassende Vorsichtsmassregeln treffen.

Unsere Kenntnisse von den im Darmkanel verkommenden gekrummten und spiraligen Spaltpilzen haben durch Untersuchungen Escherich's (Münch, med. Wochenschr. Nr. 43, 45 u. 46) weitere Ausdehnung erfahren. Er gewann einen spiraligen Vibrio aus dem Darm diarrhoisch erkrankter Katzen, ferner mehrere Vibrionen aus dem Darmkanal und dem Stuhlgang von Säuglingen, bei denen eine reichliche Vermehrung derselben beim Auftreten von Diarrhöen zu constatiren war.

Ueber die Wirkung der Kommabacillen hat Cantani (Naturf.-Vers., abgedr. Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 45) experimentelle Ergebnisse mitgetheilt. Er injeirte Culturen, die durch Erntzung sternheit waren, in die Bauchhöhle von Hunden und sah dieselben unter Erscheinungen zu Grunde gehen, die den Symptomen der Cholera entsprachen. Er schliesst daraus auf eine hohe Giftigkeit der Prize, möchte aber dieselbe nicht auf ein von ihnen pro-

ducirtes Ptomain, sondern auf giftige Eigenschaften der Bacillen selbst beziehen, die nach ihrem Absterben im Darm verdaut und resorbirt werden. Durch diese Versuche gewinnt die auch von Koch gemachte Annahme über die Wirkungsweise der Bacillen an Begründung.

Den Veränderungen des Choleradarmes ähnliche Erscheinungen rief Hanau (Zeitschr. f. Biol. Nr. 22) vermittels Durchschneidung eller Mesenterialnervon hervor. Er bekam ausserordentliche Vermehrung der Secretion, Beimengung reiskörnerähnlicher Flocken, Quellung und Injection der Mucosa. Der Tod erfolgte ohne alle Krampfzustande, woraus Hanau entnimmt, dass bei Cholera nicht der Wasserverlust tödte, sondern die Vergiftung und die durch diese infolge der Nierenveranderungen hervorgerufene Urämie.

Pettenkofer hat seine bekannten, von den Auffassungen Koch's abweichenden Ansichten in längerer Arbeit zusammengestellt (Arch. f. Hygisne S. 249). Er erortert ausführlich, weshalb die bisherigen Kenntnisse über die Kommabacillen ihm nicht zur Erklärung der epidemiologischen Erscheinungen der Cholera genugen. Er bespricht die Infection Gesunder durch Kranke, die angenommenen infectiosen Eigenschaften der Cholerastühle etc. Ein eingehendes Referat dieser Auseinaudersetzungen kann hier nicht gebracht werden.

f. Malaria.

Ueber die Plasmodien der Malaria von Marchiafava und Celli 's. vor. Jahrb., brachte Golgi (Arch. per. le scienze. med. Nr. 4 [ref. Fortschr. d. Med. Nr. 17] u. Gazz. degli Ospitali Nr. 53) neue Mitthellungen Er fand jene Organismen nur in einem kleineren Theil der Fälle bei friecheren Erkrankungen, meist dagegen traf er pigmentirte, den Plasmodien zwar ahnliche, aber doch wohl von ihnen zu unterscheidende Gebilde an, die ihre Entwickelung in der Apyrexie durchmachten, kurz vor dem Eintreten des Fiebers aber, und zwar sowohl bei der Quartana wie der Tertiana, sich zu theilen beginnen, wobei das Pigment sich central zusammenzieht und der pigmentfreie Abschnitt in regelmassige Abschnitte sich zerschnürt, die unter Zerfäll des beherbergenden rothen Blutkörperchens frei werden.

Diesen und den Beobachtungen von Marchiafava und Celli ist Tommasi-Crudeli Rendiconti d. R. Acad. dei Lincei, 4. Apr. und 2. Mai, entgegengetreten. Er ist geneigt, jene Plasmodien für 76 Ribbert,

regressive Veränderungen der Blutscheiben anzuschen, und ist der Ansicht, dass die Malaria nicht durch thierische Parasiten, als welche die Plasmodien angesehen werden müssten, erzeugt werden konne. Auch v. Sehlen (Virch. Arch. Bd. 104, S. 319) macht eine Reihe von Gründen gegen jene Gebilde geltend, vor Allem seien sie nicht in constanter Wechselbeziehung zu den fieberhaften und fieberfreien Intervallen der Erkrankung. Er hält vielmehr die von ihm gezüchteten Mikrokokken (s. Jahrb. 1885) für die specifischen Parasiten.

Schwalbe (Virch. Arch. Bd. 105, S. 486) tritt nochmals ausführlich für seine schon fruher (s. Jahrb. 1885) geausserten Ansichten ein, wonach Gase, besonders das Kohlenoxysulfid, alle Erscheinungen der Malaria hervorzurufen im Stande sein sollen, wie er durch Thierexperimente dargethan zu haben glaubt. Es ist unnöthig, die verschiedenen Bedenken hier geltend zu machen, die gegen diese Erklärung sprechen.

g. Cerebrospinalmeningitis.

Eine Meningitis kann zweifelles durch verschiedene Mikroorganismen erzeugt werden. So fand Banti (Sperimentale, Febr.) bei einer anschemend idiopathischen Meningitis Staphylokokken und Streptokokken. Als Ursache der so haufig an Pneumonie sich anschliessenden Meningitis wird man schon a priori den auch die Lungenentzündung erregenden Parasiten ansehen können. In der That bestätigten diese Annahme Senger (s. o. Preumonie) und Frankel (Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 18, Berl. klin. Wochenschrift Nr. 23 u. 24). Bei der epidemischen Cerebrospinalmeningitas haben Foà und Utfreduzzi (Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 16 und 33, aus zwei Fallen Kokken cultivirt, die sie auch aus pneumonischer Meningitis gewannen und für identisch mit dem Frankelschen Pheumococcus zu halten geneigt sind. Diese Organismen machten intravenos oder subcutan vorimpft Septicămie und intrameningeal eitrige Meningitis. Auf Agar gezüchtet verlieren sie innerhalb einiger Tage ihre Virulenz, sollen sich dann aber zu Schutzimpfungen eignen, durch welche die Thiere gegen virulente Infectionen immun werden.

h. Milabrand.

Soyka (Fortschr. d. Med. Nr. 9) hat Studien über die Entwickelung der Bacillen im Boden gemacht und gefunden, dass sie sich in ihm sehr leicht entwickeln und Sporen bilden. Da dies nun bei hoherer Temperatur und einem gewissen Feuchtigkeitsgrade besonders rasch geschieht, so ist insofern eine örtliche und zeitliche Disposition für die Entstehung des Milzbrandes gegeben. Johne (Ber. über das Vet.-Wesen in Sachsen pro 1885) constatirte, dass die Milzbrandbacillen in Cadavertheilen keine Sporen bilden, sondern dass sie das nur in ausgeflossenem Blut oder im Koth zu thun vermögen. Bollinger (Arb. aus d. pathol. Inst. zu München, prüfte die Bedeutung der Regenwürmer als Zwischenträger des Milzbrandvirus. Diese Thiere sollten nach Pasteur die Bacillen aus der Tiefe des Bodens beständig durch Fressen derselben und Absetzen mit dem Koth in die Höhe bringen. Koch hatte diesem Modus eine geringe Bedeutung beigemessen. Bollinger mochte hingegen auf Grand eines Versuches, wonach er mit einem unter mehreren von einer milzbrandverdachtigen Weide genommenen Regenwürmern eine Infection erzielte, die Thatigkeit der Thiere nicht unterschätzen, zumal Koch einmal und Feltz haufiger mit Regenwurmern, die mit Milzbrand versetzten Boden frassen, Infection zu Wege brachten.

Die Wirkung der Milzbrundbacillen im Organismus darf nach den Untersuchungen von Hoffa (Monogr. Wiesb., Bergmann) wohl auf ein von ihnen erzeugtes Gift bezogen werden. Er gewann aus Fleischbrei, in welchem die Pilze cultivirt wurden, ein giftiges Alkaloid, welches die Thiere tödtete.

1. Rotz.

Löffler hat (Arb. d. k. Gesundheitsamts 1. Bd., H. 5) eine ausführliche Darstellung seiner Untersuchungen über die Actiologie des Rotzes gegeben. Er beschrieb die den Tuberkelbacillen ahnlichen Mikroorganismen und berichtet über die mit den denselben vorgenommenen gelungenen Uebertragungen der Erkrankungen auf Pferde. Die Bacillen sind auch für andere Thiere, so Meerschweinchen und Kaninchen pathogen.

k. Wildseuche.

Eine nach vielen Richtungen interessante Infectionskrankheit hat Hueppe in der Wildseuche (Berl. klin. Wochenschr. Nr. 44, 45, 46) genauer studirt. Die Trager der Infection sind arthrospore Kokken, mit denen die Krankheit durch Wunden, Lungen und Darm übertragbar ist. Für die Auffassung der umasmatisch-contagiösen Infectionskraukheiten gewann Hueppe wichtige Schlussfolgerungen, die im Original nachzulesen sind.

I. Schimmel- and Sprosspilze.

Grawitz hat (Virch, Arch. Bd. 103, S. 2) seine fruheren Untersuchungen über die Pilze des Soors und der Dermatomykosen durch erneute Beobachtungen ergänzt und richtig gestellt. Seine damalige Beschreibung des Soorpilzes war correct, aber die Identiticirung mit dem Mycoderma vini mass aufgegeben werden. handelt sich allerdings um einen, diesem ähnlichen Sprosspilz, wie auch von mehreren Seiten inzwischen genauer ausgeführt wurde. Die Pitze des Favus, des Herpes tonsurans und der Pithyriasis versicolor hatte Grawitz damais für übereinstimmend mit dem Oidium lactis angesehen. Er gibt jetzt an, dass sie untereinander verschieden and each vom Oidium zu trennon seien. Ihm gelangen auch Uebertragungen auf den Menschen. Quincke (Arch. f. exp. Path. u. Pharm. Bd. 22, S. 62. züchtete aus Favusherden drei verschiedene Formen, die er als a. ... vund y-Pilz bezeichnet, die gemeinsam haben, dass thre Culturen an der Unterflache schwefelgelb sind, und die alle drei im Stande sind, das Bild des Favus bei Verimpfung hervorzurufen.

Lindt (Arch. f. exp. Path. u. Pharm. Bd. 21, S. 269) beschrieb drei neue pathogene Schimmelpilze, zwei Mucorineen, einen Aspergillus. Die genaueren Eigenschaften müssen im Original nachgelesen werden.

m. Thierische Parasiten.

Loichtonstern (Deutsch, med. Wochenschr. Nr. 11—15, Centralbl. f. klin. Med. Nr. 8, Fortschr. d. Med. Nr. 13, S. 432) hat seine Untersuchungen über das Achylostoma duodenale fortgesetzt und aus den Eiern eine Rhabditisart gezüchtet, die sich durch viele Generationen fortpflanzt. Die Individuen waren sammtlich weiblich bis auf eine Generation, in der zahlreiche Mannchen vorkamen. Es ist ihm ferner auch die Uebertragung der Würmer auf Menschen gelungen.

Kartulis fand in jedem in Aegypten beobachteten Falle von Dysenterie in den Stahlausleerungen Amöben und vermisste sie stets bei anderen Personen. Er hält sie für die Erreger der Dysenterie (Virch. Arch. Bd. 105, S. 521).

II. Allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie.

I. Blut.

Der Frage nach dem Vorkommen einer wahren Plethora ist Heissler auf Anregung von Bollinger naher getreten (Arb. aus dem path. Inst. zu München). Er hat die Blutmenge bei verschiedenen Thieren bestimmt und festgesteilt, dass ausserordentlich betrüchtliche Schwankungen der Blutmenge bei den einzelnen vorkommen und einen erheblichen Einfluss der guten Ernährung und Muskelthatigkeit auf die Zunahme der Blutmasse sowie der Fettsucht auf die Abnahme derselben gefunden. Analogien und Beobachtungen bei Sectionen lassen es als sehr wohl moglich erscheinen, dass auch beim Menschen betrüchtliche Schwankungen vorkommen und dass unter günstigen Bedingungen eine allgemeine Plethora zu Stande kommen kann (s. u. Herzhypertrophie).

In der schon unter Malaria erwähnten Arbeit hat Schwalbe (Virch. Arch. Bd. 105, S. 486) die Veränderungen des Blutes unter der Einwirkung von Schwefelkohlenstoff studirt, einen ausgedehnten Zerfall rother Blutkorperchen und als Product ihrer Umwandlung die Bildung von Pigment beschrieben, welches in verschiedenen Organen zur Ablagerung kommt. Siehel (Virch. Arch. Bd. 104, S. 514) hat den Verbleib in das Blut eingeführten körnigen Farbstoffs von Neuem untersucht und beobachtet, dass derselbe theils von weissen Blutzellen, theils von zelligen Elementen der Organe aufgenommen wird. Die Lenkocythen wandern aus dem Blute aus und gelangen dann grösstentheils in die lymphatischen Organe, oder sie treten auf freier Oberflache, z. B. den Lungenalveolen, den Tonsillen, ganz aus dem Körper aus, der sich so theilweise des Farbstoffs entledigt. Auch durch die Galle kann eine geringe Menge desselben ausgeschieden werden.

2. Thrombose and Embolic.

Die Untersuchungen über Thrombose sind von Eberth und Schimmelbusch fortgesetzt worden. Sie haben zunächst einmal (Virch. Arch. Bd. 105, S. 331) die Entstehung der Thromben in größeren Gefässen von Warmblütern festzustellen versucht und auch hier gefunden, dass den Blutplattehen die größete Rolle zufällt, dass neben ihnen Fibrin und Leukocythen kaum in Betracht kom-

men. Die gleichen Ergebnisse erhielten sie beim Frosch (Fortschr. d. Med. Nr. 18), für welchen Zahn früher zu anderen Resultaten gekommen war. Die Differenz erklärt sich darans, dass nach Eberth und Schimmelbusch die von Zahn für weisse Blutkörperchen gehaltenen Zellen in Wirklichkeit Blutplättehen sind, die hier einen Kern besitzen und durch eine spindelige Form von den Leukocythen sich unterscheiden. Die Existenz kernhaltiger Plättehen, die danach keine Kunstproducte sein können, beim Kaltblüter ist ein schwerwiegender Grund dafür, dass auch beim Warmbluter die gleichen Gebilde nicht, wie Löwit (Naturf.-Vers. Berlin) wiederum hervorhob, lediglich Globulinausfallungen sind.

Das Eine darf nunmehr wohl als feststehend betrachtet werden, dass den Blutplättchen der wichtigste Antheil bei der Entstehung der Thromben zufällt. Eberth und Schimmelbusch schlagen daher vor, die Thrombese als Conglutination, die Blutgerinnung und die Bildung rother Thromben als Conglution zu bezeichnen. Dem stimmt Löwit nicht bei, da er die Plattchen für Ausfällungen hält, und dem ist auch Hanau auf Grund noch nicht ausführlich mitgetheilter Experimente entgegengetreten (Fortschr. d. Med. Nr. 12), deren Beweiskraft aber von Eberth und Schimmelbusch (ib. Nr. 13) nicht anerkannt werden konnte.

In den späteren Stadien des Processes scheinen übrigens die Leukocythen sich gleichfalls zu betheiligen, wenigstens hob Weigert (Naturf.-Vers. Berlin) hervor, dass er in weissen menschlichen Thromben stets grosse Mengen von weissen Blutkorperchen finde. Dieser Punkt bedarf noch weiterer Forschung.

Für die Entstehung hämorrhagischer Lungeninfarcte sind Mittheilungen von Interesse, die Obermüller (Dissert., Strassb.) machte in genauerer Ausführung einiger von v. Recklinghausen in seinem Handbuch niedergelegten Bemerkungen. Er beobachtete bei Untersuchung frischer und älterer Infarcte ausgedehnte hyaline Thrombosirung der Capillaren des infarcirten Bezurks und ist der Ansicht, dass diese primäre Thrombose beim Wiedereinströmen des Blutes durch die Behinderung des Kreislaufs zu Rupturen der Gefässe und damit zur Infarcirung führen kann. Er beschrieb auch hyaline Massen in der Wandung von Aneurysmen.

Zur Frage der Fettembolie haben Virchow (Berl. klin. Wochenschr. Nr. 30), Jürgens (Naturf.-Vers. Berlin) Beiträge gebracht. Ersterer führt im Anschluss an einen von Leyden über die Nieren bei Eklampsie gehaltenen Vortrag (abgedr. Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 9) aus, dass er nach Eklampsie häufig Fettembolien in Lungen und Nieren (Glomerulis) gefunden habe, dass die Herkunft dieses Fettes unklar, vielleicht aus den traumatischen Einwirkungen auf das Beckenfettgewebe abzuleiten sei. In anderen Fällen fehlte aber eine solche Fettembolie, eine bestimmte Beziehung zwischen dieser Erscheinung und der Eklampsie sei daher nicht festzustellen. Jürgens glaubt in einem Theil der Fälle von Fettembolien, so bei Delirium tremens, annehmen zu können, dass das Fett aus der Leber stamme, in welcher es bei Traumen leicht aus dem Lebergewebe in die Vene übertreten könne. Er hat in Lungencapularen fetthaltige Leberzellen aufgefunden (Naturf.-Vers. Berlin).

3. leterus.

Minkowski und Naunyn (Arch. f. exp. Pathol. u. Pharm. Bd. 21. S. 1) haben den Einfluss einer Ausschaltung der Leber auf die Gallenbildung untersucht und zunächst nach Zerquetschung und Exstirpation der Leber bei Gänsen in Bestätigung der Angaben von Stern gefunden, dass die Neubildung von Gallentarbstoff ganz anthörte. Wurde mit der Entfernung der Leber eine Einspritzung von Toluylendiamin combinirt, einer Substanz, die sonst reichliche Gallenbildung, Zerfall der rothen Blutkörperchen und starken Icterus verursacht, so traten jetzt keine icterischen Erscheinungen auf, die Gallenbildung war also auch unter diesen Umständen aufgehoben. Ein hämatogener Icterus kam also nicht zu Stande, und Verfasser stellen das Vorkommen eines solchen überhaupt in Abrede. Sie erörtern weiterhin die Gründe, aus denen sie eine Bildung des Gallenfarbstoffs aus dem Blutfarbstoff erschliessen, unter Anderem sahen sie in weissen Blutkörperchen eine Umwandlung aufgenommenen Blutfarbstoffs in Biliverdin eintreten.

4. Entzündung.

In einer Gelegenheitsrede hat Thoma (Berl. klin. Wochenschr. Nr. 6 u. 7) die Lehre der Entzündung behandelt und die Unklarheit des Begriffs erörtert. Er kommt zu dem Schluss, dass die Bezeichnung "Entzündung" zu verwerfen sei, und mochte an die Stelle der-

82 Ribbert,

selben den nichts präjudicirenden Ausdruck Erkrankung gesetzt wissen. In anderer Weise möchte Roser (Monogr., Leipz., Thieme die Auffassung der Entzündung modificiren. Er will als solche nur die durch Bacterien hervorgerusenen Processe gelten lassen, während die gewöhnlich auch als entzündlich aufgefassten Verbrennungen, Aetzungen und ähnliche Vorgänge als Regeneration zu bezeichnen seien.

Scheltema Deutsch, med. Wochenschr. Nr. 27) studirte die histologischen Erscheinungen der durch Terpentinöl im Unterhautzellgewebe bei Kaninchen hervorgerufenen Entzündungen und constatirte eine lebhafte Proliferation der fixen Gewebszellen, die er als eine irritative auffasst im Gegensats zu Weigert, der die Zellwucherung als von Anfachung immanenter Wachsthumstriebe durch Fortschaffung von Widerständen ausgehend ansieht und gegen die Annahme Scheltema's Einspruch erhob (ib. Nr. 28).

Pekelharing untersuchte den Einfluss von Chinin auf die Diapedese weisser Blutkörperchen und sah, dass dieselbe vermindert, nicht aber ganz aufgehoben wurde, dass die ausgetretenen Leukocythen wenig beweglich, also wohl nicht activ ausgetreten waren. Pekelharing ist der Ansicht, dass Chinin und ahnliche Stoffe die Permeabilität der Gefasswande herabsetzen, und verwerthet seine Beobachtungen gegen Binz, der die aufgehobene Auswanderung durch Lähmung der weissen Blutzellen erklärt, zu Gunsten der Filtrationstheorie.

5. Cedem.

Strauss (Arch. de phys. Nr. 4) beobachtete chylösen Ascites infolge von Verlegung der Chylusgefässe durch carcinomatöse Lymphdrüsen und Bildung von Fisteln der Chylusgefässe.

6. Regeneration.

Als wichtigster Factor der Regeneration ist in neuerer Zeit vielfach die Karyokinese studirt werden. Die Angaben über diesen Theilungsvorgang der Kerne sind auch im vergangenen Jahre so zahlreich, dass sie hier nicht aufgeführt werden können. Erwähnt sei nur, dass man auch die bisher nur wenig untersuchten karyokinetischen Processe in Geschwülsten, in denen sie nur von Arnold beschrieben worden waren, in Angriff genommen und im

Ptomain, sondern auf giftige Eigenschaften der Bacillen ei beziehen, die nach ihrem Absterben im Darm verdaut und mitt werden. Durch diese Versuche gewinnt die auch von begemachte Annahme über die Wirkungsweise der Bacillen un erwahung.

Den Veranderungen des Choleradarmes abnliche Erscheirief Hanau Zeitschr. f. Biol. Nr. 22) vermittels Durchling aller Mesenterialnerven hervor. Er bekam ausserordentVermehrung der Secretion, Beimengung reiskurnerähnlicher
rien, Quellung und Injection der Mucosa. Der Tod erfolgte ohne
Kramptzustande, woraus Hanau entnimmt, dass bei Cholera
2: der Wasserverlust tödte, sondern die Vergiftung und die durch
nfolge der Nierenveranderungen hervorgerufene Urämie.

Pettenk ofer hat seine bekannten, von den Auffassungen ich abweichenden Ansichten in langerer Arbeit zusammengeArch. t. Hygiene S. 240). Er erortert ausführlich, weshalb teberigen Kenntnisse über die Kommabacillen ihm nicht zur kannt der epidemiologischen Erscheinungen der Cholera genugen.

Jest die Infection Gesunder durch Kranke, die angenommenen tiesen Eigenschaften der Cholerastuhle etc. Ein eingehendes zut dieser Auseinaudersetzungen kann hier nicht gebracht werden.

f. Malaria.

Ceber die Plasmodien der Malaria von Marchiafava und

t. s. vor. Jahrb) brachte Golgi (Arch. per. le scienze, med.

t. ref. Fortschr. d. Med. Nr. 17] u. Gazz. degli Ospitali Nr. 58,

Mittheilungen Er fand jene Organismen nur in einem kleineren

ter Falle bei frischeren Erkrankungen, meist dagegen traf er

terscheidende Gebilde an, die ihre Entwickelung in der Apyrexie

maschten, kurz vor dem Eintreten des Fiebers aber, und zwar

tal bei der Quartana wie der Tertiana, sich zu theilen beginnen,

te das Pigment sich central zusammenzieht und der pigmentfreie

ante in regelmassige Abschnitte sich zerschnurt, die unter Zer
tes beherbergenden rothen Blutkorperchens frei werden.

Diesen und den Beobachtungen von Marchiafava und Celli Tommasi-Crudel: (Rendiconti d. R. Acad. dei Lincei, 4. Apr. Mai entgegengetreten. Er ist geneigt, jene Plasmodien für 76 Ribbert.

regressive Veränderungen der Blutscheiben anzusehen, und ist der Ansicht, dass die Malaria nicht durch thierische Parasiten, als welche die Plasmodien angesehen werden müssten, erzeugt werden konne. Auch v. Sehlen (Virch. Arch. Bd. 104, S. 319) macht eine Reihe von Gründen gegen jene Gebilde geltend, vor Allem seien sie nicht in constanter Wechselbeziehung zu den fieberhaften und fieberfreien Intervallen der Erkrankung. Er hält vielmehr die von ihm gezuchteten Mikrokokken (s. Jahrb. 1885) für die specifischen Parasiten.

Schwalbe (Virch. Arch. Bd. 105, S. 486) tritt nochmals ausführlich für seine schon früher (s. Jahrb. 1885) geäusserten Ansichten ein, wonach Gase, besonders das Kohlenoxysulfid, alle Erscheinungen der Malaria hervorzurufen im Stande sein sollen, wie er durch Thierexperimente dargethan zu haben glaubt. Es ist unnöthig, die verschiedenen Bedenken hier geltend zu machen, die gegen diese Erklarung sprechen.

g. Cerebrospinalmeningitis.

Eine Meningitis kann zweifelles durch verschiedene Mikroorganismen erzeugt werden. So fand Banti (Sperimentale, Febr.) bei emer anscheinend idiopathischen Meningitis Staphylokokken und Streptekokken. Als Ursache der so häufig an Pneumonie sich anschliessenden Meningitis wird man schon a priori den auch die Lungenentzundung erregenden Parasiten ansehen können. In der That bestätigten diese Annahme Senger (s. o. Pneumonie) und Frankel Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 13, Berl. klin. Wochenschrift Nr. 23 u. 24). Bei der epidemischen Cerebrospinalmeningitis baben Foh und Uffreduzzi (Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 15 und 33) aus zwei Fallen Kokken cultivirt, die sie auch aus pneumonischer Meningitis gewannen und für identisch mit dem Frankelschen Pneumococcus zu halten geneigt sind. Diese Organismen machten intraventes oder subcutan verimpst Septicămie und intrameningeal eitrige Meningitis. Auf Agar gezüchtet verlieren sie innerhalb einiger Tage ihre Virulenz, sollen sich dann aber zu Schutzimpfungen eignen, durch welche die Thiere gegen virulente Infectionen immun werden,

h. Milzbrand.

Soyka (Fortschr. d. Med. Nr. 9) hat Studien über die Entwickelung der Bacillen im Boden gemacht und gefunden, dass sie sich in ihm sehr leicht entwickeln und Sporen bilden. Da dies aan boi hohorer Temperatur und einem gewissen Feuchtigkeitsgrade sonders rasch geschieht, so ist insufern eine örtliche und zeitliche Deposition fur die Entstehung des Milzbrandes gegeben. Johne Ber. über das Vet.-Wesen in Sachsen pro 1885) constatirte, dass Milzbrandbacillen in Cadavertheilen keine Sporen bilden, sondern are das pur in ausgeflossenem Blut oder im Koth zu thun ver-Bollinger (Arb. aus d. pathol, Inst. zu München) prufte be Bedeutung der Regenwürmer als Zwischenträger des Milzbrandrus. Diose Thiere sollten nach Pasteur die Bacillen aus der Treje des Bodens bestandig durch Fressen derselben und Absetzen mit dem Koth in die Hohe brungen. Koch hatte diesem Modus one geringe Bedeutung beigemessen. Bollinger mochte hinzegen auf Grand eines Versuches, wonach er mit einem unter mehvon einer milzbrandverdachtigen Weide genommenen Regenvarmern eine Infection erzielte, die Thätigkeit der Thiere nicht atterschatzen, zumal Koch einmal und Feltz häutiger mit Regenv. mern, die mit Milzbrand versetzten Boden frassen, Infection zu Wege brachten.

Die Wirkung der Milzbrandbacillen im Organismus darf nach dem Untersuchungen von Hoffe (Monogr. Wiesb., Bergmann) will auf ein von ihnen erzeugtes Gift bezogen werden. Er gewann is Fleischbrei, in welchem die Pilze cultivirt wurden, ein giftiges Allaloid, welches die Thiere tödtete.

i. Rotz.

1. of fler hat (Arb. d. k. Gesundheitsamts 1. Bd., H. 5) eine sichrhiche Darstellung seiner Untersuchungen über die Actiologis Rotzes gegeben. Er beschrieb die den Tuberkelbacillen ahnsten Mikroorganismen und berichtet über die mit den denselben wegenmmenen gelungenen Uebertragungen der Erkrankungen auf Pfesde Die Bacillen sind auch für andere Thiere, so Meerschweinchen zu Kanninchen pathogen.

k. Wildsenche.

Eine nach vielen Richtungen interessante Infectiouskrankheit hat in eppe in der Wildseuche (Berl. klin. Wochenschr. Nr. 44, 5. 461 genauer studirt. Die Träger der Infection sind arthrospore Kokken, mit denen die Krankheit durch Wunden, Lungen und Darm übertragbar ist. Für die Auffassung der miasmatisch-contagiösen Infectionskrankheiten gewann Hueppe wichtiga Schlussfolgerungen, die im Original nachzulesen sind.

t, Schimmel- and Sprosspilze.

(ira witz hat (Virch. Arch. Bd. 103, S. 2) seine früheren Untersuchungen über die Pilze des Soors und der Dermatomykosen durch erneute Beobachtungen erganzt und richtig gestellt. Seine damalige Beschreibung des Soorpilzes war correct, aber die Identificirung mit dem Mycoderma vini muss aufgegeben werden. Es handelt sich allerdings um einen, diesem ahnlichen Sprosspilz, wie auch von mehreren Seiten inzwischen genauer ausgeführt wurde. Die Pilze des Favus, des Herpes tonsurans und der Pithyriasis versicolor hatte Grawitz damais für übereinstimmend mit dem Oidium lactis angesehen. Er gibt jetzt an, dass sie untereinander verschieden und auch vom Oidium zu trennen seien. Ihm gelangen auch Uebertragungen auf den Menschen. Quincke (Arch. f. exp. Path. u. Pharm, Bd. 22, S. 62 zuchtete aus Fayusherden drei verschiedene Formen, die er als a., J. und y. Pilz bezeichnet, die gemeinsam haben, dass thre Culturen an der Unterflache schwefelgelb sind, und die alle drei im Stande sind, das Bild des Pavus bei Verimpfung hervorzurufen.

Lindt (Arch. f. exp. Path. u. Pharm, Bd. 21, S. 269) beschrieb drei neue pathogene Schimmelpilze, zwei Mucorineen, einen Aspergillus. Die genaueren Eigenschaften müssen im Original nachgelesen werden.

m. Thierische Parasiten.

Leichtenstern (Deutsch, med. Wochenschr. Nr. 11—15, Centralbl. f. klin. Med. Nr. 8, Fortschr. d. Med. Nr. 13, S. 432; hat seme Untersuchungen über das Achylostoma duodenale fortgesetzt und aus den Eiern eine Rhabditisart gezüchtet, die sich durch viele Generationen fortpflanzt. Die Individuen waren sämmtlich weiblich bis auf eine Generation, in der zahlreiche Männchen vorkamen. Es ist ihm ferner auch die Uebertragung der Wurmer auf Menschen gelungen.

Kartulis faud in jedem in Aegypten beobachteten Falle von Dysenterie in den Stahlausleerungen Amoben und vermisste sie stets bei anderen Personen. Er hält sie für die Erreger der Dysenterie (Virch. Arch. Bd. 105, S. 521).

11. Aligemeine Pathologie und pathologische Anatomie.

I. Rlut.

Iter Frage nach dem Vorkommen einer wahren Plethora ist Etabler auf Anregung von Bollinger näher getreten Arb. aus moath. Inst. zu München). Er hat die Blutmenge bei verschiezen Thieren bestimmt und festgestellt, dass ausserordentlich berautliche Schwankungen der Blutmenge bei den einzelnen vorwenen und einen erhoblichen Einfluss der guten Ernährung und Vischthatigkeit auf die Zunahme der Blutmasse sowie der Fettwarf die Abnahme derselben gefunden. Analogien und Beabtungen bei Sectionen lassen es als sehr wohl moglich erscheizen, dass auch beim Menschen beträchtliche Schwankungen vorwenen und dass unter gunstigen Bedingungen eine allgemeine vor zu Stande kommen kann (s. u. Herzhypertrophie).

In der schon unter Malaria erwähnten Arbeit hat Schwalbe Frech. Arch. Bd. 105, S. 486) die Veränderungen des Blutes unter Einwirkung von Schwefelkohlenstoff studitt, einen ausgedehnten Frall rother Blutkörperchen und als Product ihrer Umwandlung die Lung von Pigment beschrieben, welches in verschiedenen Organen Ablagerung kommt. Siebel Virch. Arch. Bd. 104, S. 514) hat Verbleib in das Blut eingeführten körnigen Farbstoffs von weissen untersucht und beobachtet, dass derselbe theils von weissen wirdlen, theils von zelligen Elementen der Organe aufgenommen zwichen, theils von zelligen Elementen der Organe aufgenommen grösstentheils in die lymphatischen Organe, oder sie treten wirdler Oberfläche, z. B. den Lungenalveolen, den Tonsillen, ganz dem Körper aus, der sich so theilweise des Farbstoffs entledigt, weh durch die Galle kann eine geringe Menge desselben ausgeschen werden.

2. Thrombose and Embolic.

Die Untersuchungen über Thrombose sind von Eberth und beimmelbusch fortgesetzt worden. Sie haben zunächst einmal ind. Arch. Bd. 105, S. 331) die Entstehung der Thromben in seeren Gefässen von Warmblutern festzustellen versucht und hier gefunden, dass den Blutplättehen die grösste Rolle zufällt, weben ihnen Fibrin und Leukopythen kaum in Betracht kom-

men. Die gleichen Ergebnisse erhielten sie beim Frosch (Fortschr. d. Med. Nr. 18), für welchen Zahn fruher zu anderen Resultaten gekommen war. Die Differenz erklärt sich daraus, dass nach Eberth und Schimmelbusch die von Zahn für weisse Blutkörperchen gehaltenen Zellen in Wirklichkeit Blutplättehen sind, die hier einen Kern besitzen und durch eine spindelige Form von den Leukocythen sich unterscheiden. Die Existenz kernhaltiger Plättehen, die danach keine Kunstproducte sein können, beim Kaltblüter ist ein schwerwiegender Grund dafür, dass auch beim Warmbluter die gleichen Gebilde nicht, wie Löwit (Naturf.-Vers. Berlin) wiederum hervorhob, lediglich Globulinausfallungen sind.

Das Eine durf nunmehr wohl als feststehend betrachtet werden, dass den Blutplattchen der wichtigste Antheil bei der Entstehung der Thromben zufällt. Eberth und Schimmelbusch schlagen daher vor, die Thrombose als Conglutination, die Blutgerinnung und die Bildung rother Thromben als Coagulation zu bezeichnen. Dem stimmt Lowit nicht bei, da er die Plättchen für Ausfällungen hält, und dem ist auch Hanau auf Grund noch nicht ausführlich mitgetheilter Experimente entgegengetreten [Fortschr. d. Med. Nr. 12), deren Beweiskraft aber von Eberth und Schimmelbusch (ib. Nr. 13) nicht anerkannt werden konnte.

In den spateren Stadien des Processes scheinen übrigens die Leukocythen sich gleichfalls zu betheiligen, wenigstens hob Weigert (Naturi.-Vers. Berlin) hervor, dass er in weissen menschlichen Thromben stets grosse Mengen von weissen Blutkerperchen finde. Dieser Punkt bedarf noch weiterer Forschung.

Für die Entstehung hämorrhagischer Lungeninfarcte sind Mittheilungen von Interesse, die Obermüller (Dissert., Strassh.) machte in genauerer Ausführung einiger von v. Recklinghausen in seinem Handbuch niedergelegten Bemerkungen. Er beobachtete bei Untersuchung frischer und älterer Infarcte ausgedehnte hyaline Thrombosirung der Capillaren des infarcirten Bezirks und ist der Ansicht, dass diese primare Thrombose beim Wiedereinströmen des Biutes durch die Behinderung des Kreislaufs zu Rupturen der Gefässe und damit zur Infarcirung führen kann. Er beschrieb auch byzline Massen in der Wandung von Aneurysmen.

Zur Frage der Fettembolie haben Virchow (Berl. klin. benschr. Nr. 30), Jürgens (Naturf.-Vers. Berlin) Beiträge gebracht.

17-rer führt im Anschluss an einen von Leyden über die Nieren Erlampsie gehaltenen Vortrag (abgedr. Deutsch. med. Wochenschr.

17 aus. dass er nach Eklampsie häufig Fettembolien in Lungen und 18-rer (Glomerulis) gefunden habe, dass die Herkunft dieses Fettes 21111, vielleicht aus den traumatischen Einwirkungen auf das 211111 fettgewebe abzuleiten sei. In anderen Fällen schlite aber eine 21111 fettgewebe abzuleiten sei. In anderen Fällen schlite aber eine 21111 fettgewebe abzuleiten sei daher nicht sestzustellen. Jürgen seitet in einem Theil der Fälle von Fettembolien, so bei Delirium 21111 einem Theil der Fälle von Fettembolien, so bei Delirium 21111 einem Theil der Fälle von Fettembolien, so bei Delirium 21111 einem Theil der Fälle von Fettembolien, so bei Delirium 21111 einem Theil der Fälle von Fettembolien, so bei Delirium 21111 einem Theil der Fälle von Fettembolien, so bei Delirium 21111 einem Theil der Fälle von Fettembolien, so bei Delirium 21111 einem Theil der Fälle von Fettembolien, so bei Delirium 211111 einem Theil der Fälle von Fettembolien der Leberstamme, 2111111 einem Rücher es bei Traumen leicht aus dem Lebergewebe in die Vene 211111 einem Rücher es bei Traumen leicht aus dem Lebergewebe in die Vene 211111 einem Rücher es bei Traumen leicht aus dem Lebergewebe in die Vene 211111 einem Rücher es bei Traumen leicht aus dem Lebergewebe in die Vene 211111 einem Rücher es bei Traumen leicht aus dem Lebergewebe in die Vene 211111 einem Rücher es bei Traumen leicht aus dem Lebergewebe in die Vene 211111 einem Rücher es bei Traumen leicht aus dem Lebergewebe in die Vene 211111 einem Rücher einem Rücher es bei Traumen leicht aus dem Lebergewebe in die Vene 211111 einem Rücher ein die Rücher einem Rücher einem Rücher einem Rücher einem Rücher

3. leterus.

Minkowski und Naunyn (Arch. f. exp. Pathol. u. Pharm. 21. S. 1) haben den Einfluss einer Ausschaltung der ster auf die Gallenbildung untersucht und zunächst nach Lestechung und Exstrepation der Leber bei Gansen in Bestätider Angaben von Stern gefunden, dass die Neubildung von awatarhstoff gans authörte. Wurde mit der Entfernung der over eine Einspritzung von Toluylendiamin combinirt, einer Sub-Gir die sonst reichliche Gallenbildung, Zerfall der rothen Blutregretien und starken leterus verursacht, so traten jetzt keine rechen Erscheinungen auf, die Gallenbildung war also auch unter wen Umstanden aufgehoben. Ein hämatogener Icterus kam also s: su Stande, und Vertasser stellen das Vorkommen eines solchen Lettaupt in Abrede. Sie erortern weiterhin die Grunde, aus are ane eine Bildung des Gallenfarbstoffs aus dem Blutfarbstoff registeren, unter Anderem sahen sie in weissen Blutkörperchen eine sandlung aufgenommenen Blutfarbstoffs in Biliverdin eintreten.

4. Rotzfindung.

In mner Gelegenheitzrede hat Thoma (Berl. klin. Wochenschr. 17 ii u. 7) die Lehre der Entzündung behandelt und die Unklarheit Begriffs erörtert. Er kommt zu dem Schluss, dass die Bezeichung Entzündung" zu verwerfen sei, und mochte an die Stelle der-

82 Ribbert,

selben den nichts präjudicirenden Ausdruck Erkrankung gesetzt wissen. In anderer Weise möchte Roser (Monogr., Leipz., Thieme, die Auffassung der Entzündung modificiren. Er will als solche nur die durch Bacterien hervorgerufenen Processe gelten lassen, wahrend die gewöhnlich auch als entzündlich aufgefassten Verbrennungen, Aetzungen und ähnliche Vorgänge als Regeneration zu bezeichnen seien.

Scheltema Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 27) studirte die histologischen Erscheinungen der durch Terpentinöl im Unterhautzeitgewebe bei Kaninchen hervorgerufenen Entzündungen und constatirte eine lebhafte Proliferation der fixen Gewebszellen, die er als eine irritative auffasst im Gegensatz zu Weigert, der die Zellwucherung als von Anfachung immanenter Wachsthumstriebe durch Fortschaffung von Widerstäuden ausgehend ansieht und gegen die Annahme Scheltema's Einspruch erhob (ib. Nr. 28).

Pekelharing untersuchte den Einfluss von Chinin auf die Diapedese weisser Blutkörperchen und sah, dass dieselbe vermindert, nicht aber ganz aufgehoben wurde, dass die ausgetretenen Leukocythen wenig beweglich, also wohl nicht activ ausgetreten waren. Pekelharing ist der Ansicht, dass Chinin und ahnliche Stoffe die Permeabilität der Gefässwande herabsetzen, und verwerthet seine Beobachtungen gegen Binz, der die aufgehobene Auswanderung durch Lähmung der weissen Blutzellen erklärt, zu Gunsten der Filtrationstheorie.

5. Oedem.

Strauss (Arch. de phys. Nr. 4) beobachtete chylösen Ascites infolge von Verlegung der Chylusgefässe durch carcinomatöse Lymphdräsen und Bildung von Fisteln der Chylusgefässe.

6. Regeneration.

Als wichtigster Factor der Regeneration ist in neuerer Zeit vielfach die Karyokinese studirt worden. Die Angaben über diesen Theilungsvorgung der Kerne sind auch im vergangenen Jahre so zahlreich, dass sie hier nicht aufgeführt werden können. Erwähnt sei nur, dass man auch die bisher nur wenig untersuchten karyokinetischen Processe in Geschwülsten, in denen sie nur von Arnold beschrieben worden waren, in Angriff genommen und im

rentlichen den bei anderen Geweben vorkommenden entsprechend berden hat (Filbry, Diss. unt. Leit. d. Ref.; Aoyama, Virch. Red 106, S. 568; Cornil, Arch. de phys. Nr. 7, S. 310). Ferner sei der Regeneration des Lebergewebes anstellte (Beitr. z. path herausg. v. Ziegler u. Nauwerck Bd. 1). Er fand bei kleinen wucherungen der umgebenden Lebersellen, bei grossen erfolgte die Deckung durch Proliferation der Gallengange, der Epithel sich zu Leberzellen umwandelte. Endlich sei aufmerkzugemacht auf die Arbeit von Werner (Virch. Arch. Bd. 106, der die Theilungsvorgange in Riesenzellen des Knochenzus verfolgte und hier directe Theilungen der Kerne im Sinne von under, deesen Untersuchungen in den früheren Jahrbüchern betweit wurden, beschrieb.

7. Degeneration.

Mehrere Arbeiten haben dargethan, dass hyaline und amyde Degeneration in nahen Beziehungen zueinander stehen.

1.14 (Beitr. z. path. Anat., herausg. v. Ziegler u. Nauwerck) besieh bei einer Degeneration zahlreicher Organe den Zusammentig der Art, dass die älteren centralen Theile der degenerirten uns Amyloid, die peripheren jüngeren aus Hyalin bestanden, sielso ein allmählicher Uebergang letzterer Substanz in die erste uthatte. Die homogenen Massen kommen in das Gewebe auf dem vor der Infiltration, nicht der Umwandlung der vorhandenen Besiehteite. Die gleiche Verwandtschaft zwischen Hyalin und Amynommt auch Stilling (Virch. Arch. Bd. 103, H. 1) an, der die verneration der Mils untersucht und in der ersten Substanz eine mutte der zweiten sieht. Diese Auffassung theilte auch Kraus ing. Zeitschr. f. Heilk. Bd. 6 u. 7), der verschiedene Geschwülste in penen Degenerationen beschrieb.

Kraus (Arch. f. exp. Path. u. Pharm. Bd. 22) untersnehte die an exestorbenen, ausserhalb des Körpers aseptisch consertien torganen spontan auftretenden Veränderungen und fand, einmal nicht, wie Hauser angenommen hatte, eine fettige Desertion eintritt. Das Protoplasma der Zellen erleidet vielmehr und der "Coagulationsnekrose" entsprechende Umwandlung, und die eine schwinden. Verfasser ist geneigt, diese Vorgänge mit den bei Nekrose auftretenden für gleichwerthig zu halten, und glaubt da-

her, dass die von Weigert für jenen Vorgang geforderte Planmadurchströmung der Gewebe nicht erforderlich sei.

8. Geschwülste.

Für die Actiologie der Geschwülste, speciell für ihre Entstehung aus embryonalen Keimen, hat eine Beobachtung von Butterweck (Virch. Arch. Bd. 106, S. 203) Interesse, der bei einem Manne beiderseits am Halse an der Innenseite der Sternalportion der Sternocleidomastoidei je ein subcutan unter verschieblicher Haut gelegenes Knorpelstuckchen exstirpirte. Es handelte sich offenbar um congenitale Bildungen, die in Beziehung zu den Kiemenbögen zu setzen und als abgeschnürte Keime aufzufassen sind. Die Bedeutung der Heredität für die Geschwulstgenese illustrirt ein von Heymann (Virch. Arch. Bd. 104, S. 145) beobachteter Fall von multiplen Exostosen bei einem erwachsenen Manne, aus dessen Verwandtschaft 7 Individuen in 3 Generationen die gleichen Tumoren aufwiesen.

Die Metastasirung gutartiger Ovarialkystome (v. vor. Jahrbucher) fand eine weitere Ergänzung durch Mittheilungen Schlegtendal's (Berl. klin. Wochenschr. Nr. 2).

Marchand (Aerztl. Ver. Marburg, Berl. klin. Wochenschr. Nr. 29 beechrieb einen Fall von Metastasirung eines in der Supraorbitalgegend aus dem Knochen hervorgegangenen Sarkoms, der durch seine weitaus vorwiegende Betheiligung des gesammten Knochensystems ausgezeichnet war und hauptsächlich das Markgewebe betheiligte. Der Fall ist nicht unter die multiplen primären Myelome zu rechnes, da eben die Eruption der Goschwülste im Anschluss an einen einzelnen primären Tumor erfolgte. In einer unter Marchand's Leitung entstandenen Dissertation schilderte Wagner einen Fall von multiplem Osteoidchondrom und einen von Osteoidchondrom mit knorpeligen Venenthromben.

Hürtle und Nauwerck (Beitr. z. path. Anat., herausg. von Ziegler u. Nauwerck, Ed. 1) theilten Beobachtungen über multiple Fibrome mit und konnten die Angaben v. Recklinghausen's über ihre Genese aus dem Endoueurium bestätigen. Anch elephantiastische Processe können so entstehen, andere sind lymphangiektatischer Natur.

Ueber Geschwülste mit Muskelgewebe werden mehrere Mittheilungen gemacht. Neumann (Virch. Arch. Bd. 103, S. 49) be-

canch amen wallnussgrossen aus quergestreiften Muskeitssern bewenden, am unteren Pol des Hodens eines Knaben sitzenden Tumer. z von dem embryonal sich hier anheftenden muskularen Guberna-Hunteri abzuleiten war, Referent (Virch, Arch. Bd. 106, 182 untersuchte ein Myosarcoma atriocellulare der Niere, welches : estait zahlroicher Polypen aus der Wand des Nierenbeckens und Er Stelle des Ureters sich entwickelt, die Niere nur durch Druck . men her abgeplattet hatte. Es liess sich wahrscheinlich machen. die quergestreuten Fasern melaplastisch aus den hier normal Landenen glatten hervorgegangen waren. Hoisholt (Virchow's Bi 104, S. 118; schilderte einen grossen Tumor der linken Nier-200 lenhrigen Mannes, der aus Sarkomgewebe, glatten Muskeland Knorpel bestand. Böttcher (Virch, Arch. Bd. 104, S. 1 - u. Myome des Darmtractus sum Gegenstand einer Unterwhen gemacht and will zwei Formen unterschieden wissen, solche, s darch locale gleichmässige Hypertrophie der Muskelschichten, und die durch locale Wucherung von glatten Muskelfasern entwar und aus verfilzten Muskelbündeln sich zusammensetzen.

F. Frankel (Virch. Arch. Bd. 103, S. 244) beobachtete ein nes Sarkom der rechten und ein grosses Angiosarkom der ten Nebenniere. Beide Geschwulste hatten keine Erscheinere gemacht und fanden sich bei einem Mädchen, welches unter Erscheinungen der Nephritis starb und beginnende Processe der land und arterioskierotsche Veranderungen der Gefässe aufwies.

Die melanotischen Sarkome haben mehrfache Bearbeitung phren. Rundfleisch (Virch. Arch. Bd. 103, S. 144) berichtete er eine pigmentirte Geschwulst, die metastatisch in Leber, Milz Hindogewebe auftrat und primär vom Knochenmark der Rückentstellenle ausgegangen zu sein schien. Das Pigment war eisenfrei. Bildung des Farbstoffe von solchen Tumoren war Gegenstand zur Abhandlung von Oppenheimer (Virch. Arch. Bd. 106, S. 515). wurde veranlasst zu der Untersuchung durch das Kesultat von Inck: und Berdez (Arch. f. exp. Path. u. Pharm. Bd. 20, S. 346, in dem Pigment von Melanomen kein Eisen, dage gen Schwefel stunden hatten und dasselbe demgemass von Etweisekörpern, nicht Blinfarbstoff ableiten. Oppenheimer prüfte diese Frage historich. Die Melanome verhalten sich nicht alle gleich. In einzelnen nicht. In dem Pigment einer Geschwulst der ersten Gruppe

86

wurde dementsprechend auch Eisen in fester Verbindung mit dem Farbstoff aufgefunden. Es scheint danach die Pigmentbildung in den Sarkomen nicht einheitlich zu sein.

Jurasz (Berl. klin. Wochenschr. Nr. 5) fand im Kehlkopf eines Mannes ein verhorntes Papillom, das er mit dem Cornu outaneum in Analogie setzt.

Aoyama (Virch. Arch. Bd. 106, S. 575) beschrieb aus einem Mammacarcinom Corpora amylacea-ähnliche Körper, die Jodresction gaben und als metamorphosirte Epithelien aufzufassen waren.

Neumann (Virch. Arch. Bd. 104, S. 492) untersuchte ein bei einem 18jährigen Mädchen entferntes doppelseitiges Ovarialkystom und fand in ihm ausser Geweben verschiedenster Art auf der Innenfläche einer Cyste des multiloculären rechten Tumors ausgesprochene centrale Nervensubstanz, varicöse Nervenfasern, Neuroglia und Ganglienzellen.

9. Missbildungen.

Weigert (Virch. Arch. Bd. 103, S. 204) konnte die von ihm fruher is. vor. Jahrbuch) ausgesprochene Vermuthung, dass die Nebennierenaplasie bei Hemicephalen vielleicht in Zusammenhang stehe mit mangelhafter Entwickelung des Sympathicus, speciell des Ganglion supremum, bei Untersuchung eines neuen Falles nicht bestätigen. Das Ganglion war wohl ausgebildet. Referent hat durch Bresing die Anencephalen der Bonner Sammlung untersuchen und in einer Dissertation die Resultate zusammenstellen lassen. Es fand sich bei der Missbildung die Aplasie der Nebennieren stets, der Sympathicus aber auch immer gut entwickelt. Bei Herniocephalen und Hydrocephalen sah Liebmann (ebenfalls Diss. unter Leit. d. Ref.) die Nebennieren und den Sympathicus wohl ausgebildet.

Neue Fälle von Trichterbrust beobachtete Vetlesen (Centr. f. klin. Med. Nr. 43). Er betont die Bedeutung mechanischer resp. traumatischer Momente für die Genese der Missbildung, will z. is. in dem einen Falle einen auf die Brust des Kindes seitens der Hubamme längere Zeit ausgeübten Druck verantwortlich machen (s. vor. Jahrbuch) und nicht wie Zuckerkandl und Referent den intrauterinen Druck des Kinns.

Ueber Schwanzhildung beim Menschen berichtete zunschst Freund (Virch. Arch. Bd. 104, S. 1), der einen Fall seh, in welchem ein kegelförmig nach abwärts regender Aufsatz über dem Steissbein und eine Vermehrung von Steisswirbeln und dadurch Verlängerung der Wirbelsäule vorhanden war, die jedoch nicht in jene Bildung einging. Verfasser bezeichnet die Erscheinung als eine Uebergangsform zu den wahren Schwänzen. Ein solcher wurde von Hennig und Raubor geschildert (Virch. Arch. Bd. 105, S. 83). Bei einem todtgeborenen, mit anderweitigen Missbildungen versehenen Kinde fand sich ein 27 mm langer schwanzförmiger Anhang, der zwei lange Röhrenknochen, die Verfasser als modificirte Steisswirbel auffassen, mehrere Muskelbundel, Fettgewebe etc. enthielt.

Auf die Schwanzbildung geht auch v. Recklinghausen in einer ausführlichen Arbeit über Spina bifida (Virch, Arch, Bd. 105. 8, 248 u. 878) insofern ein, als er darauf binweist, wie hanfig die zu den schwanzförmigen Anhängen vielfach in Beziehung gesetzten lumbalen Hypertrichosen in Verbindung mit einer Spina bifida occulta zur Beobachtung kommen. Die Arheit bringt als wichtigste Ergebusse durch Untersuchung zahlreicher Fälle gestützte Aufschlüsse uber die Genese der Spina bifida, die sich in zwei Hauptgruppen sondern lässt. In der einen beruht die Wirbelbogenspalte auf einem Offenbleiben des fötalen Medullarrohres. Die bei dieser Form vorkommenden herniösen Ausstülpungen sind hervorgerufen durch Ansammlung von Flüssigkeit zwischen der Dura und Pia sowie Arachnoidea auf der Vorderseite des unvollkommen entwickelten Rückenmarks, dessen Rudimente in Gestalt einer Area medullovasculosa auf der Höhe der Hernien sehr häufig angetroffen werden. Die zweite Gruppe ist gebildet durch Ausdehnung des geschlossenen Medullarrobres durch Flüssigkeitsansammlung. Alle genaueren Einzelheiten mussen in der Arbeit selbst nachgelesen werden.

Eine sehr complicirte Missbildung eines neugeborenen Kindes, bei dem sich ausser einer Spina bitida ein Hydrocephalus, eine Bauchspalte, Herzdefecte und viele andere Abnormitäten fanden, beschrieb Vojas (Virch. Arch. Bd. 104, S. 72), Hemmungsbildungen an Händen und Füssen eines Chinesen Paster (ib. S. 54).

Fridolin theilte die Untersuchungsresultate zweier Schädel mit, die sich beide durch das Fehlen des Siebbeins auszeichneten. Virch. Arch. Bd. 104, S. 156.

Weigert fand bei zwei neugeborenen Kindern Missbildungen des einen Ureters und der entsprechenden Samenblase (Virch. Arch. Bd. 104, S. 10). In dem einen Falle handelte es sich um die Einmündung des Ureters in die Samenblase, in dem anderen um Obliteration des Ureters und Fehlen der Samenblase. In beiden Fällen bestand auf der entsprechenden Seite Hydronephrose, in dem zweiten ausserdem eine einfache Nabelarterie, die Weigert als persistente Arteria omphalomesaraica auffasst.

Wermann (Virch. Arch. Bd. 104, S. 81) beschrieb einen Fall von Hermaphroditismus masculinus completus. Er betrat ein 18jahriges als Mädchen aufgezogenes Individuum mit anscheinend weiblichen äusseren Genitalien, einer langen undurchbohrten Clitoris, blinder Scheide und zwei über dem Beckenrande befindlichen, leicht beweglichen und in die grossen Schamlippen (Scrotalhalften) zu dislocirenden Körpern, die als Hoden anzusprechen waren und von denen zwei Stränge in das Becken hinabgingen. Uterus, Ovarien waren nicht vorhanden.

III. Pathologische Anatomie der Organe.

1. Verdauungsorgane.

Ueber die Hypertrophie der Balgdrüsen der Zungenwurzel, ihr anatomisches Verhalten, speciell auch die Beziehung des lymphatischen Gewebes zum Epithel, die Durchwanderung der Leukocythen durch dasselbe (Stöhr, s. Jahrbuch 1885) und die klnische Bedeutung des Processes hat Swain (Deutsch. Arch. f. kln. Med. Bd. 39, S. 504) eine Abhandlung mitgetheilt.

Neumann hat die Angaben v. Recklinghausen's (Virchow's Arch. Bd. 84) über die Bildung der Ranula aus den Blandin-Nuhn'schen Drusen der Zungenspitze geprüft und ist zu abweichenden Ergebnissen gekommen (Langenbeck's Arch. Bd. 33, H. 31. Er führt eine Reihe von Gründen an, die gegen jene Genese sprechen, und erklärt die Cysten seinerseits vorwiegend aus den Bochdalekschen Drüsenschläuchen der Zungenwurzel, die häufig tief in die Substanz der Zunge hinsbreichen können. Vor allen Dingen ist ihm massgebend das Vorhandensein von Flimmerepithel in der Ranula, dessen Existens v. Recklinghausen aus einer Umwandlung flimmerlosen Epithels ableitet, wahrend Neumann seine Gegen-

vars expisater erhiert, de némisch die Bochdalek'schen Schlauche in immeraties Epithel besitzen.

Fachs studirte (Arch. f. exper. Path. u. Pharm. Bd. 22. S 186)

Verbalten der Magenschleimhaut von Thieren unter
ath logischen Verhältnissen bei acuten und chronischen
lergitungen, bei Pyämie, Anämie und Inanition und fand unter
laderem. Schrumpfung der Hanptzellen, Verschleimung des Epithele;
verheltung und Vacuolenbildung der Balgzellen, ferner cystische
lewiserungen von Drusenabschnitten.

Lewe Beitr. z. path. Anat., berausg. v. Ziegler und Nauwerck 1. teschnieb Fälle von Atrophie der Magenschleimhaut. Le Beubschtung bezieht sich auf Veränderungen des Magens durch peterssurestzung, infolgederen an einigen Stellen die Drüsen zu Grunde gegangen und durch Narbengewebe ersetzt, an veren Stellen durch Granulationsgewebe auseinander gedrängt und zweiten waren. In einem zweiten Fälle handelte es sich um essele atrophische Verdunnung der Magenwand eines Mannes zu unbestimmten Verdauungsbeschwerden gelitten hatte. An in dunnsten Stellen lag die Serosa fast frei, war nur noch durch zu tunne Schicht Bindegewebe bedeckt.

Silbermann (Deutsch, med. Wochenschr. Nr. 20) prüste die Beientung von Veränderungen des Blutes für die Entstehung der zu den Magengeschwüre. Durch Injection von Hamoglobinsungen wird der Blutstrom wesentlich alterirt, bei reichlicher Mengestehen Thrombosen, bei geringen Mengen allmähliche Stromstonigen, die sich in ausfallender Füllung der venösen Gesase und spillaren vor Allem der Abdominalorgane geltend machen. In der Ingenachleunhaut finden sich Hämorrhagien. Macht man bei sommedelten Thieren Verletzungen der Magenschleimhaut, so bilden sich werden, während derartige traumatische Desecte bei gesunden Lieren stets rasch ausheilen. — Riegel (Deutsch, med. Wochenschr. 22) beschuldigt als Hauptgrund für die verzögerte Heilung des na rotundum eine von ihm gefundene Hyperaoidität des Magensastes.

Nasse (Virch. Arch. Bd. 1(4, S. 548) fand in dem Magen Les an Magenblutungen zu Grunde gegangenen Mannes ein verari zu Ulcus, ferner nekrotische Schleimhautpartien, die Erch die Gegenwart massenhafter stäbchenförmiger Spaltpilze Lecczeichnet waren, die keine Milzbrandbacillen darstellen, aber mit 90 Ribbert,

einiger Wahrscheinlichkeit in Beziehung zu der Nekrose gebracht werden mussten,

Fütterer und Middeldorpf (Virch, Arch. Bd. 106, S. 555) constatirten bei der Section eines 14jährigen in der Würzburger Klinik behandelten Knaben ein colossales 16 Liter Wasser haltendes Divertikel des S romanum, welches durch die stark hypertrophische, aber mit glatter Schleimbaut ausgekleidete Darmwand gebildet wurde. Es musste als congenital angesehen werden.

2. Circulationsorgane.

Bollinger (Arb. aus d. path. Inst. in München) bespricht das häufige Vorkommen id io path is cher Herzhypertrophie in München. Er führt eine grosse Reibe von Beobachtungen au und ist der Ansicht, dass diese Hypertrophie die Folge des übermässigen Biergenusses in Verbindung mit allgemeiner Plethora ist. Die anatomischen Veränderungen der Hypertrophie beschrieb Golden berg (Virch. Arch. Bd. 103, S. 88), der feststellte, dass hauptsächlich eine Verbreiterung der Muskelfasern, in geringerem Masse auch eine Hyperplasie durch Spaltung der Fasern stattfindet. — Neumann (Dissert., bespr. in Virch. Arch. Bd. 103, S. 557) stellte auf Grund von Auszügen aus den Berliner Sectionsprotokollen ein häufiges Nebeneinandervorkommen von Myocarditis und Endocarditis in Abrede und ist daher der Ansicht, dass man beide Erkrankungen nicht in Parallele setzen dürfe.

Thoma hat seine Untersuchungen über die Bedeutung der Bindegewebswucherung der Intima fortgesetzt (Virch. Arch. Bd. 104, S. 26 u. 209, Bd. 105, S. 1 u. 197, Bd. 106, S. 241) und theselbe auch bei der diffusen Arteriosklerose und der Arteriosklerosis nodesa in Abhängigkeit von den Bedingungen des Blutkreislaufs gebracht, der Art, dass die bei Widerstandsherabsetzungen der Gefässwände, speciell der Media. eintretende Ausbuchtung der Gefässe durch die Verdickung der Intima mehr oder weniger compensirt wird, so dass sich die rundlich-elliptische Begrenzung des Lumens wiederherstellt. Wostphalen (Virch. Arch. Bd. 106, S. 420) hat diese Anschauungen auf die Arteria uterina übertragen, die bei jugendlichen Individuen eine dünne, bei solchen die geboren haben, eine bindegewebig verdickte Intima besitzt.

larael (Virch. Arch. Bd. 103, S. 461) stellte bei einer grösseren Reihe von Sectionen das Elasticitätsverhältniss der Arterien fest. Er fand, dass die Elasticität, deren Verminderung von ungünstiger Bedeutung für den Kreislauf sein muss, sehr gering ist bei Nephritikern und Potatoren, am höchsten bei chlorotischen Individuen.

v. Hösslin (Arb. aus d. path. Inst. in München) studirte die Weite des arteriellen Systems und seine Beziehung zu Constitutionsanomalien. Er sah die Aorta bei kräftigen gesunden Menschen oft ebenso eng wie bei Chlorosen, die er daher nicht in ursächliche Beziehung zu einer abnormen Enge des Aortensystems setzt.

Ueber das Zustandekommen von wahren Aneurysmen experimentirte Lewaschew (Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 9, S. 341). Er machte nach Anlegung von Rückenfisteln bei Hunden Digital-compression der Aorta und beschrieb dadurch bedingte Erweiterungen, Elasticitätsverminderung und Verdünnung der Wand der oberhalb gelegenen Aortenabschnitte. Er hält daraufhin die Entstehung wahrer Aneurysmen durch Erhöhung des Blutdrucks für möglich.

Weigert (Virch. Arch. Bd. 104, S. 26) beobachtete ein in die Milzvene durchgebrochenes Aneurysma der Milzarterie. Die Vene war colossal dilatirt und die Erweiterung hatte sich auf die Pfortader bis tief in die Leber fortgesetzt.

Fütterer (Virch. Arch. Bd. 104, S. 307) fand bei einem unter den Erscheinungen der Aortsninsufficienz gestorbenen Manne intacte Semilunarklappen, aber oberhalb derselben einen Querriss der Innenfläche der Aorta, an dessen unterem Rande sich Intima und Media abgelöst und so eine Tasche gebildet hatten, die offenbar als Klappe functionirt und durch Beeinträchtigung der wirklichen Klappen Insufficienz bedingt hatte.

Cohn (Virch. Arch. Bd. 106, S. 878) beschrieb Knochenbildung in Arterien wandungen und sah Unterbrechungen der Kalkringe und Ausfüllung der Lücken durch knorpel- und knochenahnliches Gewebe. Er fand ferner in der verkalkten Muscularis Osteoblasten sowie Knochenbildung mit Hülfe derselben.

3. Respirationsorgane.

Rindfleisch (Phys.-med. Ges. zu Würzburg, Sitzg. v. 6. Nov.) unterscheidet zwei Arten von Emphysem. Bei der ersten findet sich Erweiterung der Bronchen und Verengerung der Alveolen, bei der 92

zweiten Erweiterung der Alveolen, Elasticitätsverminderung des Lungengewebes und als Folge dieser letzteren eine Retraction der grossen Bronchen nach dem Hilus der Lunge. Diese Zurücksiehung hat Verdickung ihrer Wand, Runzelung und daher scheinbare Schleimhauthypertrophie und Verengerung der Bronchen zur Folge. Kläsi (Virch. Arch. Bd. 104, S. 353) führt die Entstehung des Emphysems auf primäre Entertung des Epithels und Rarefaction des Capillarnetzes zurück.

Korn (Arch. f. exp. Path. u. Pharm. Bd. 22, S. 26) experimentirte uber die Inhalation des Kohlenstaubs bei kranken Lungen. Er erzeugte Lungenerkrankungen bei Kaninchen durch Injection von Terpentinol, tuberculösen Sputis, Perlsuchtmassen und fand, dass der Kohlenstaub in die gesunden Lungenpertien sehr reichlich, in die entzündlich gereizten, intiltrirten und mit Hohlräumen verschenen Abschnitte dagegen nur in sehr geringer Menge eindringt.

Hanau (Habilitationsschrift Zürich) sieht den Grund der grossen Neigung der Lungenspitzen zu phthisischer Erkrankung in der von ihm im Gegensatz zu den gewöhnlichen Anschauungen angenommenen ausgiebigen Inspiration und der ungenügenden Exspiration derselben, Momente, die eine Zufuhr und ein Hattenbleiben infectiöser Substanzen erleichtern. Er führt ferner den nach Entbindungen so häufig beobachteten rapiden Verlauf der Phtbise auf eine Aspiration von Caverneninhalt infolge der beim Gebärzet eintretenden Respirationshindernisse in bis dahin gesunde Lungenabschnitte zurück.

4. Bewegungsorgane.

Brandt [Virch. Arch. Bd. 104, S. 540) beschrieb einen Fall von ausserordentlich hochgradiger rhachitischer Verkrümmung und Verkurzung des Rumpfes und der Extremitäten eines 50-60 jahrigen Frauenzummers, der active Locomotion fast vollkommen unmoglich war. — Geelmuyden (Virch. Arch. Bd. 105, S. 136) untersuchte das Knochenmark in verschiedenen Krankheitszuständen und glaubt, dass dessen Umwandlung zu einem lymphoiden Gewebe, vor Allem bei der perniciösen Anämie, die Bedeutung eines compensatorischen Vorganges habe, durch den Blutbestandtheile zum Ersatz der untergegangenen in größerer Menge neugebildet würden. Moll studirte die Veränderungen immobilisirter Gelenke und sah (Virch. Arch. Bd. 105, S. 466), dass Verkurzung des Muskel-

und Bandapparates und bindegewebige Umwandlung der oberen nicht in Contact befindlichen Knorpelflächen, aber keine Ankylose eintritt und dass die Beweglichkeitsbeschränkung durch erstere Momente mit Hulfe von activen und passiven Bewegungen wieder ausgeglichen werden kann.

5. Harnorgane.

Steiger (Virch. Arch. Bd. 104, S. 122) berichtet über das Vorkommen zweier Arten von Epithelien in den Sammelröhren der Niere. Die einen sind hell, die anderen dunkler und zeichnen sich durch energische Reduction der Osmiumsäure aus. Welche Bedeutung diesen beiden Zellformen, zwischen denen sich manche Lebergänge finden, zukommt, ist noch nicht anzugeben.

Posner (Virch. Arch. Bd. 104, S. 497) hat seine schon im vor. Jahrbuch erwähnten Beobachtungen über das Vorkommen von Erweiss im normalen Harn ausführlich dargestellt. Er findet stets in geringen Mengen, die eine Analyse nicht gestatten, eine Substanz, deren Reactionen sich mit denen des Serumeiweisses decken und die daher vorerst als solches angesprochen werden muss. Ueber Albuminurie bei gesunden Menschen hat dann ferner v. Noorden (Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 38, S. 205. Beobachtungen gemacht und bei der Gelegenheit vielfach einen Körper im Harn gefunden, den er als Mucin auffasst, eine Ansicht, die Senator (Berl. klin. Wochenschr. Nr. 12) nicht theilt, da er die Substanz für Eiweiss hält. Dem ist wieder v. Noorden (ib. Nr. 15) unter Angabe der von ihm benutzten massgebenden Reactionen entgegengetreten.

Ueber Chyluric liegen mehrere Mittheilungen vor. Kisch Prag. med. Wochenschr. Nr. 9) sah einen in Ostindien ansässigen Mann, dessen Tagharn chylös, dessen Nachtharn normal war und bei dem man in Indien im Blut und Harn Filaria nachgewiesen hatte. Der Harn war zeitweise vollkomman klar. Das periodische Auftreten durchsichtigen Urins bei Chylurie führt Götze (Fortschr. d. Med. Nr. 8, S. 82) nicht auf ein völliges Fehlen des Fettes, sondern darauf zurück, dass nur das in Tröpfehen vorhandene Fett sich nicht findet, während aber ein anderer Theil gelöst vorhanden sei. A. Huber (Virch. Arch. Bd. 106, S. 126) stellte in seinem Fall einen in allen Proben höheren Gehalt en Eiweiss als an Fett fest, er fand ferner, dass der chylose Harn mehr specifische Harnbestandtheile enthielt als der klare, und dass bei Fottnahrung das Fett im Harn zunahm.

Ueber den Einfluss der Stauung auf die Menge des Harnberichtet Paneth (Arch. f. d. ges. Phys. Bd. 39, S. 515). Er fand stets eine Verringerung der Menge, die er auf die Verlangsamung des Blutstroms in den Glomerulis und die deshalb abnehmende Wassersecretion bezieht. Die histologischen Verhaltnisse bei Stauung untersuchte Puricelli (Arb. aus d. path. Inst. in München), der Verbreiterung der Interstitien der Marksubstanz, Trübung des Rindenepithels, zellige Infiltration des Rindenbindegewebes, besonders in der Umgebung der Glomeruli, und Schrumpfung der letzteren mit Kapselverdickung vorfand.

Die Nephritis hat im letzten Jahre wenig Bearbeitung erfahren. Gull (Amer. journ. of med. sc., April, S. 403) ist für das Vorkommen einer genuinen Schrumpfniere ohne alle Entzindung ale Complication von hyalin-fibroider Verdickung der Intima der Arterien eingetreten. Amburger (Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 38, S. 438) hat einen Fall mitgetheilt, in welchem die degenerativen Erscheinungen des arteriellen Systems die wichtigsten Veränderungen gegenüber den in frühesten Stadien befindlichen Processen der Niere darstellten.

Lorenz (Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 10, H. 5 u. 6) stellte aute Neue Untersuchungen über compensatorische Hypertrophie der Niere an und bestätigt im Wesentlichen die Befunde früherer Forscher, speciell über die Hyperplasie und Hypertrophie des Epithels der gewundenen Harnkanälchen.

6. Geschlechtsorgane.

Chiari (Zeitschr. f. Heilk. Bd. 7) sah in den Hoden an Variola versterbener männlicher Individuen, die vorwiegend Knaben waren, fast constant herdweise auftretende schon makroskopisch sichtbare Veranderungen, die in den jüngsten Stadien kleine Herde zelliger Intiltration darstellten, deren centrale Abschnitte in immer grösserem Umfange nekrotisch wurden, während peripher die zellig infiltrirte Zone immer weiter vorrückte. So entstanden Knoten, die man nicht selten schon von aussen durchfühlen konnte.

In der vorderen Wand der Vagina fand de Bary (Virch. Arch. Bd. 106, S. 65, in swei Fällen eine grosse Cyste, die in dem einen zu einer Compression der Urethra und Harnstauung geführt hatte. Er machte es wahrscheinlich, dass diese Cysten hervorge-

nigen wuren aus den von verschiedenen Seiten beschriebenen (s. er. Jahrbucher), zwischen Urethra und Vagina aufsteigenden Urethraliegen. Dafür sprach die Beschaffenheit des Epithels und das erhandensein eines symmetrisch gelegenen Kanals, der als Urethralieg aufzutaasen war. Herxheimer (ib. Bd. 104, S. 20) sah bei Thromste des linken Herzventrikels Embolie der rechten Hypogastrica zu auch der größeren Aeste der linken. Als Folge davon war schanden hamorrhagische Infarcirung der Scheide, der Portio vagitans, des Rectums, der Blase und des Perinäums.

Neumann (Virch. Arch. Bd. 104, S. 489) beschrieb ausser dem en erwähnten Dermoid noch eine colossale hydropische Ausstaung eines Graafschen Follikels, in dem Tausende von Lenn umberschwammen, die alle charakteristischen Eigenschaften Eigenschaften Eigenschaften.

Chirurgie.

Von Privatdocent Dr. Kelaczek in Breslau.

I. Allgemeine Chirurgie.

1. Wunden und deren Behandlung.

Seit Jahren ist man bestrebt, in idealer Weise die Heilung von Operationswunden ohne Anwendung von Drainage möglichst schnell unter einem einzigen Verbande zu Stande kommen zu lassen. Bekannt ist die von Neuber zu diesem Zwecke methodisch durchgesührte Durchlöcherung der die Wundhöhle deckenden Haut. Er hielt dabei immer noch an dem Priucip der Nothwendigkeit einer Ableitung der Wundsecrete fest. Wenn es nun auch früher häufig gelungen ist, nach kleineren Operationen die Wundhöhlen auch ohne Drainage prima intentione zum Schluss zu bringen. sobald man nämlich gewiss war, durch tiefe oder Etagennähte, oder einen zuverlassigen ausseren Druck einen innigen, anhaltenden Contact der Wundflächen herstellen zu konnen, so hat man doch erst in nevester Zeit versucht, in gleicher Weise auch bei ausgedehnten Wunden zu verfahren. In grösserem Massstabe wurden solche Versuche seit 1884 auf der Albert'schen Klinik gemacht, wie Maydi (Erfahrungen über Wundheilung bei vollständiger Naht, ohne Drainage. Wien. med. Presse 1885, Nr. 7 f.) berichtet. Nach Amputationen, bei welchen die Hautmuskellappen ausser durch Kuopfnähte noch durch eine Art von Plattennähten zusammengehalten werden, waren die Resultate im Ganzen gut. Nur die Amputation des Unterschenkels schien sich für diese Methode nicht zu eignen, ebensowenig wie

m introducer and the Operationes an School, Enother and waren Duck bent Albert trerbes die Wanden durch diehte Nabte - Zim guien Theil wohl deshalb, weil Schede (Crive de les rener dem jenekten Biutschorf. Verh. d. Deutsch. Gen. 1 1 Dercafuerrag descelben Princips her seinen Uperaare the Westrander hie and da 2-3 cm lang unvereinigt been a commander Bint und etwaigen Secreter den Austritt in Toward warm deepen Resultate anvergieschlich bessore. Schede e me aber 241 anter dem "feuchten Blutschorfe" im Allgemeinen marie ser Hellung gelangte Operationen. So beilten z. B. von the restrictionen 37 typisch, ebenso wie It Ausmeisselungen were Knoco-nherde nach brester Eröffnung relativ resunder sees bestieben von 29 Nekrotomien 27, von 24 Exstirpationen Timerer, Schlembegtein and Bubonen 22. Am merkwurdigsten and aber the raschen Heilungen ohne Eiterung von 16 operativ be-For Klumpfussen, wobei nach Puelps die verkurzten Werchan der Innersente des Frances offen durchschnitten wurden the Heilung shoe Anwendung der Naht in corrigirer Stellung Fasses bei wertklaffender Wunde in bester Weise zu Stande In g.eicher Weise durchschnitt er viermal bei Contracturen a Kriegelenke alle Werchtheile bis auf die Nerven und Getasse der Legenie und bei Torticoltis viermal den Kopfnicker mit gleich gutem Schede geht hierbei so zu Werke, dass er wennmöglich and Anwandung der Esmarchischen Constriction operirt, die southeren Arterien und nach Abnahme des Schlauches auch noch samtzenden kleineren unterbindet, darauf die Wunde durch Naht wobei er jerioch an den höchsten Stellen der Wundspalte ___ite hie und da 2-3 cm lang unversinigt lässt, dann die Anang der ganzen Bluthöhle mit Blut abwartet und schliesslich ein mik micht durchlöcherten Protectivs auflegt, so dass es die Wunde allen Seiten um einige Centimeter überragt, sich somit der mast innig anlegt und dadurch den zu reichlichen Abfluss von Blut is Austrocknung der Wunde verhindert. Als Deckverband agest Schoole Sublimatgaze und Mooskissen und läset denselben bage liegen, als das durchsickernde Blut unter dem Einfluss der Laft entrocknet. Bei der nach einigen Wochen vorzunehmenden existing des Verbandes ist die Heilung entweder ganz vollendet. ler es ust nur noch ein Granulationsatreifen oder ein kleines, lederwages, halbtrockenes Blutgerinasel zu sehen. So hat nun Schede, eigen der bisherigen Anschauung, dass eine größere Ansammang von Blut in einer Wundhohle mit dem aseptischen Wundverinterbuch d. pract. Medicin. 1887.

laufe unvereinbar ist, in Anlehnung an das Phelps'sche Operationsverfahren beim Klumpfuss gewagt, das die Wunde ausfüllende Blut als bestes plastisches Material zur Beschleunigung der Wundheilung zu benützen. Sein Wagniss ist ihm vortrefflich gelungen. Nur in wenig Fällen kam es zu einer späten Eiterung, wohl weil die Exstirpation alles Kranken nicht vollständig gelungen war, und nur einmal zur Retention von Wundsecreten, weil die Nähte zu dicht angelegt worden waren. Sonst war der Wundverlauf, abgeschen von einem in den ersten Tagen nach der Operation hin und wieder auftretenden aseptischen Fieber, ganz tadellos, die Heilungsdauer überraschend kurz und das functionelle Resultat das relativ beste. Ale Bedingungen für das Zustandekommen der Blutschorfheilung stellt Schede auf: Völlige Asepsis der Wunde, Sorge für Abfluss des überflüssigen Blutes und etwaiger Secrete durch geeignete Spaltöffnungen der Wunde, genügende Füllung der Wundhöhle mit Blut. Verhütung einer Austrocknung des Blutes in der Wunde und Begunstigung dieser Austrocknung des in den Deckverband gedrungenen Blutes. Es ist dankend anzuerkennen, dass Schede mit der methodischen Ausbildung eines solchen Wundverfahrens einen hervorragenden Merkstein in der Geschichte der Wundbehandlung gesetzt hat.

Als "Methode der Secundärnaht" hat Kocher, um nach der Operation die Wundverhaltnisse in den ersten 24 Stunden besser beherrschen und die Drainage überflüssig zu machen, empfohlen, die frische Wunde zunächst mit einem aseptischen Stoffe zu tamponiren und erst am nächsten Tage durch Naht vollständig zu verschliessen. Bisher hat dieser Vorschlag wenig Nachfolge gefunden. v. Berg. mann ist gelegentlich der Nierenexstirpation ähnlich verfahren. Neverdings tritt nun Sprengel (Antiseptische Tamponade und Secundarnaht. Centralbl. f. Chir. 1886, S. 97) lebhaft für ein solches Vorgehen ein und möchte es vor Allem für Wunden empfehlen, bei denen eine exacte Blutstillung unmöglich ist oder nur sehr schwer sich ausführen lässt, und weiterhin bei Wunden, deren Heilung prima intentione aweifelhaft erscheint. Er selbst hat in mehreren Fällen den Jodoformtampon einige Tage liegen, darauf erst, allerdings noch mit Anwendung von Drainage, den Schluss der Wunde durch Naht folgen lassen und dabei immer eine prima reunio beobachtet, so z. B. gelegentlich der Exatirpation tiefer Halsdrüsen, wobei in der Tiefe wahrscheinlich durch Verletzung der V. jugul. int. eine starke, schwer stillbare Blutung auftrat, und bei zwei partiellen Kropfexatirpationen.

Den Jedoform ist im Jodol ein gefährlicher Concurrent ercaste, da dicess ganz geruchlos ist und sich bisher nicht als giftig criesco bat, trotz seines raschen Uebergangs in den Harn. Entdeckt was ron Champeian Macroni, Ueber die Anwandung des Jodols : 1st chururgischen Praxis. Berlin, klin, Wochenschr, 1885, Nr. 48: z. stellt ein graubraunes, krystallinisches Pulver dar. Maxanni w s mit bestem Ertolge annachst bei verschiedenen Geschwüren in Palver, in Giveerin suspendire and in Salbenform for Anwenus gebracht. Injectionen von 1,0 Jodol, 16,0 Alkoh., 34,0 Glvc. : toch geschlossene Habonen nach Ablassung des etwa vorhanmen Esters durch einen Einstich führten ebenfalls rasche Heilung arret - Auch Schmidt Das Jodol, ein neues Antisepticum, Berl. uz Wochenschr. 1886, Nr. 4) sah gleich gute Erfolge auf der communen septischen Abtheilung der Heidelberger Klinik und ist ment, diese gute Wirkung auf eine besonders leicht vor sich gehende tagaltung des Jods zurückzutühren.

Rosanbach Zur Actiologie des Wundstarrkrampfes Menschen. Verhandl. d. Deutsch. Ges. f. Chir. 1886) gelang · lurch subcutane Einimpfung von Hautstückehen, die er einem et Erfrierungsgangran verfallenen Unterschenkel dicht unter der represtionalmie eine Stunde nach dem durch Tetanue herbeige-Laten Tode des Kranken entnommen hatte, unter die Haut von sanchen und Mausen bei diesen 24-48 Stunden darauf einen ex-Tetanus hervorzurufen. Obgleich er nun den Beweis, dass sech daber um einen Mikroben als ursächliches Moment des Totanus uadelt, zur Zeit nicht liefern kann, da ihm die Reincultur eines voen anderen bekannten Mikroben gefundenen feinen, borstenförmigen ach nicht gegluckt ist, so glaubt er doch nicht zweifeln zu dürfen, the dieser Bacillus derselbe sei, welchen schon fruher Nikolaier m teinen Experimenten zur Erzengung des sogenannten Erdtetanus tuch subcutane Impfung von Thieren mit Bodenerde des hygienischen la-unte in Bonn als Ursache des Tetanus angesprochen hat. Rostabach stellt sich vor, dass dieser Bacillus ein dem Strychnin westiches Gift absondere, das, wenn auch in geringer Menge, zur Beorption gelange und die Krampferscheinungen hervorrufe. -Auffassung von der übrigens schon lauge hypothetisch angemmenen Natur des Tetanus als Infectionskrankheit wird durch Beobachtung Wagner's (Zur Casuistik des Wundstarrkrampfes Localen Erfrierungen, Deutsch, Zeitschr. f. Chir. Bd. 28, S. 542) mittitt, wousch bei einem von traumatischem Tetanus befallenen

Kranken zwei Tage vor dessen Tode Hämoglobinurie, ähnlich wie dies bei Scharlach, Typhus, Malaria und Lues beobachtet wird, eingetreten ist.

Berkhahn (Ein Fall von Tetanus traumatieus. Wien. med. Wochenschr. 1886, Nr. 48) brachte einen traumatischen Tetanus durch starke Curaredosen zur Heilung. Eine ginstige Wirkung dieses Mittels erreichte er aber erst, als er die Menge auf 0,024 g pro doai steigerte. Vier Tage lang gab er diese Gabe täglich zweimal. Im Ganzen bekam der Kranke 0,8 Curare, abgesehen von ausserdem gereichtem Ohloral. — Verneuil (Sur plusieurs observations de tétanos. Bull. et mém. de la soc. de chir. de Paris T. 9, p. 488.) dagegen preist bei dieser Krankheit das Chloral in grossen Dosen (10—15 g pro Tag) als ausserordentlich wirksam, da er damit einige Heilungen erzielt hat. Doch scheint ihm manchmal die Unterstützung der Chloralwirkung durch Opium erforderlich zu sein.

Die in der neueren Zeit vielfach ausgeführte Kochsalzinfusion hat bekanntlich den Nachtheil, dass sie nur vorübergehend wirksam ist und dem nach wonigen Stunden sich wiederholenden Collapse nicht vorzubeugen vermag. Deshalb hat Landerer (Ueber Transfusion und Infusion. Verhandl. d. Deutsch. Ges. f. Chir. 1886) experimentelle und klinische Versuche gemacht, mit einer Mischung von Blut und Kochsalziösung (1:3-5) bessere Resultate zu erzielen. Da hierbei in der Zeiteinheit eine kleinere Menge Fibrinferment in die Circulation gelange, so könne es leichter und schneller unschädlich gemacht werden. Er berichtet über einen Fall von Nitrohenzolvergiftung, dem 900 ccm Blut entzogen und dafür 1000 ccm jener Mischung mit bestem Erfolge mitgetheilt wurden. Um die Gefahr der Blutfermentvergiftung absolut sicher zu eliminiron, setzte Landerer in weiteren Versuchen unter Versichtleistung aufs Blut der Kochsalzlösung 30 Rohrzucker zu und erhielt mit dieser Mischung noch bessere Resultate sowohl bei Thieren, wie auch einmal beim Menschen. Abgesehen nämlich von dem Nährwerthe des Zuckers, wirke derselbe noch insofern gunstig, als er den Geweben energisch Flüssigkeit entziehe und so zur Ausgleichung des Missverhältnisses zwischen Gefässraum und Inhalt nicht wenig beitrage. - Kortum (Ueber intravences Kochsalzinfusion bei chronisch anamischen Zuständen. Berl. klin. Wochenschr. 1885, Nr. 25) sah aber nach einer Kochsalzinfusion ein durch Abortus, mehrmonatliche Krankheit und Uterusblutungen ex anaemia herbeigeführtes Siechthum

intialend kurzer Zeit verschwinden. Nicht nur die imminente eletzgefahr wurde in diesem Falle beseitigt, sondern es verlor bald nach der Infusion die bisherige hartnäckige Appetitient. — Sich ramm (Ueber den Werth der Kochsalzinfusion und kurnssfusion. Wien. med. Jahrbücher 1886, H. 4, S. 90) vertritt wegen den Maydl'schen Standpunkt in der Transfusionsfrage und wir eich seinen Erfahrungen in der Krakauer chirurgischen Klinik wie Bluttransfusion gelten.

Bekanntlich gelang es 1878 Paul Bert, dem Stickoxydul (80° a)

Lette der Narkose zu nehmen. Klikowitsch und Tittel be
Lette der Narkose zu nehmen. Klikowitsch und Tittel be
Lette, dass mit einem solchen Gemisch eine tadellose Narkose

herstellen lasse, obgleich sie abweichend von Bert dasselbe

Litter einen erhöhten Atmosphärendruck gesetzt hatten. —

Jerte in (Ueber Stickoxydul-Sauerstoffanästhesie. Arch. f.

Litter Bd. 27) kann nun aus der Erlanger gynäkologischen Klinik

gleich gute Resultate der mit jener Mischung herbeigeführten

Litter berichten. Dieselbe trat nach wenigen Minuten ein und

rie mit Wiederkahr des Bewusstseins ohne irgand eine unange
letter Folge auf. Um eine solche Narkose in der Privatpraxis an
twenden, müsste jedoch das Gas zum Transport in Gummiballons

etalt werden.

Carponter (Der Einfluss der Bright'schen Krankheit auf die Therheit der Narkose. New York med. record. 1886, Februar 6) varnt vor der Anwendung besonders der Aethernarkose bei verstionen von Leuten, die an Nephritis leiden, weil seinen sowie nach den Erfahrungen von Norris in solchen inden nur zu leicht der Tod während oder kurz nach der Narkose entritt.

Die durch subcutane Injection und Pinselung der Schleimhäute erbeigeführte anästhesirende Wirkung des Cocains hat eine ur ausgedehnte Anwendung gefunden. Bedauerlich ist nur, dass Destrung dieses wohlthätigen Mittels noch nicht genügend genert ist, weshalb Intoxicationen, wenn gleich nicht mit tödtlichem intagange, sich haufig ereignen. Während Landerer, wie schon intetten Jahresbericht erwähnt, nicht mehr als 1—11/2 Theilstriche Pravazischen Spritze einer 40/0 igen Cocainlösung (0.004-0,006)

zur Injection verwendet, empfiehlt Wölfler (Ueber die anästhesirende Wirkung der subcutanen Cocaininjectionen. Wiener med. Wochenschr. 1885, Nr. 50) 1/9-1 Spritze einer 50/nigen Lösung. Da aber zweifelsohne auch diesem Mittel gegenüber eine Idiosynkrasie besteht, so darf man in jedem einzelnen Falle nur mit grosser Vorsicht vorgehen. Mit Recht statuirt deshalb Landerer 0,015 Cocain als Maximaldosis. - Heymann (Ueber Intexication durch Cocain. Deutsche med. Wochenschr. 1885, Nr. 46) hat bei einem 9järigen Knaben infolge Pinselung der Kehlkopfschleimhaut mit ca. ö g einer 20% igen Losung einen heftigen, aber vorübergehenden Vergiftungsanfall beobachtet. - Als ausgezeichnetes Gegengift empfiehlt Schilling (Cocainvergiftung und Gegengift. Münchener arztl. Intelligenzbl. 1885. Nr. 52) das Amylnitrit. - Auffallenderweise haben die Amerikaner, vielleicht weil dort das Präparat ein anderes 1st, weit grössere Dosen ohne Nachtheil in Anwendung gebracht, sogar zur Ausführung grösserer Operationen.

In der Absicht, die durch Cocain herbeigeführte Anästhesie zu verlangern und sie auf solche Weise bei grosseren chirurgischen Operationen zu verwerthen, injiciste Corning (On the prolongation of the anesthetic effects of the hydrochlorate of cocaine when subcutaneously injected. New York med, journ. Vol 42, p. 317) 5 Minims (à 0,06 einer 40 sigen Lösung in die Nachbarschaft des N. cutan, brach, externus neben die Bicepssehne. Als er glaubte, dass die Anasthesie ihren Höhepunkt erreicht habe, legte er eine Constrictionsbinde oberhalb des Ellbogengelenks so fest an, dass der Puls ausblieb. Nach 15 Minuten hatte sich die Anasthesie um mehrere Zoll verbreitet, noch mehr nach weiteren 15 Minuten und war noch nach 40 Minuten vorhanden. Nach Abnahme des Schlauches aber verschwand die Gefühllosigkeit in wenig Minuten. Methode nun hat sich Conway (Cocaine in fractures and dislocations. New York med. journ. Vol. 42, p. 632) bedient, um die Beposition bei Fracturen und Luxationen schmerzlos ausführen zu können. So injicirte er z. B. bei einem Radiusbruche im Ganzen 17 Minims einer 40 gigen Cocainlösung, theils subcutan, theils zwischen die Fragmente und umschnürte sofort nach der letzten Injection den Arm. Nach 5 Minuten trat Anasthesie ein, die erst 15 Minuten nach Abnahme des Schlauches wieder verschwand. - Roberts (Cocain anesthesia in femoral supra-condyloid estectomy and excision of the hip joint. New York med. journ. Vol. 42, p. 459) wagte sogar nach Injection von 0,18 einer 40 igen Occainlösung bei einem

4jährigen Knaben eine supracondyläre Osteotomie wegen Genu valgum und bei einem 6jährigen Mädchen eine Hüftgelenkeresection. -Varick (A case of amputation of the thigh in which cocaine was successfully applied as a local anesthetic. Ibid. Vol. 43, p. 210) machte in ähnlicher Weise bei einem 39jährigen Manne wegen complicirter Fractur eine Unterschenkelamputation, wobei nur die Durchsagung des Knochens sobmerzhaft war, und Malthe (Resection of maxilla superior. Norsk, Magaz, f. Laegevidenskaben 1886. Marz) bei einem 22jährigen Manne wegen Phosphornekrose eine subperioatale Oberkieferresection, nachdem er an drei Stellen je 1, Spritze einer 40 nigen Cocainlösung injicirt hatte. - Schliesslich sei meh erwähnt, dass Häcker (Zur Anwendung des Cocainum muriaticum bei Erysipelas faciei et capitis. St. Petersb. med. Wochenschr. 1885, Nr. 25) die Schmerzen bei Gesichtsrose durch ständlich wiederholte Einreibung von Cocain, mur. 0.3, Ol. cocos 15,0 sehr zu mässigen im Stande war.

2. Butzündungen and Geschwälste.

Plessing (Heilung eines Aneurysma racemosum arteriale durch subcutane Alkoholinjectionen. Arch. f. klin. Chir. Bd. 33, S. 251 ff.) theilt eine bemerkenswerthe, in der Leipziger chirurgischen Klinik erreichte Heilung eines Ansurysma racemosum durch subcutane Alkoholinjectionen mit. Bei einem 21jährigen Manne hatte sich vom 4. Lebensjahre ab allmählich über den ganzen Hinterkopf ein solches Aneurysma verbreitet. Vergeblich waren schon fruher Unterbindungen verschiedener zuführender Arterien gemacht worden, und auch Thiersch erreichte mit solchen gar nichts. Es wurden versuchsweise subcutane Injectionen zunächst mit 80° inigem Alkohol gemacht, alle 2 Tage fortgesetzt unter Verstärkung der alkoholischen Lösung bis auf 700 n. Jedesmal wurde an 4-6 Stellen in Abstanden von 1 2 cm an der Peripherie der Geschwulst gegen die Mitte derselben hin eine Pravaz'sche Spritze Alkohol injicirt. Mit zunehmender Schrumpfung der Geschwulst rückten die Injectionen ihrer Mitte immer näher. Nach Verbrauch von 178 ccm Injectionsflüssigkeit war die Geschwulst in eine derbe Masse verwandelt bis auf zwei kleine pulzirende, dem stärksten arteriellen Zufluss entsprechende Stellen. In zwei Monaten war die Heilung vollstandig erreicht.

Kühnast (Zur Behandlung des Ervarpels. Centralbl. f. Chir. 1886, S. 187) rühmt das in der chirurgischen Klinik zu Freiburg übliche und sich sehr bewahrende Verfahren bei Behandlung des Erysipels. Die von einem solchen befallene Hautstelle und die uschste noch normale Nachbarschaft derselben werden nach gründlicher Desinfection gestichelt und scarificirt, wobei jedoch einzelne bis 1 cm lange Einschnitte die ganze Cutie durchdringen. Darauf wird die so behandelte Hautsläche mit 50 giger Carbollösung bespült, wobei die Flüssigkeit mit der Hand in die kleinen Wunden gewiesermassen eingerieben wird. Schliesslich legt man eine mit 21,20 eiger Carbollösung getränkte Compresse darüber, die den Tag über einige Male gewechselt wird. Bei solchem Verfahren sah Kühnast in wenig Stunden die Rothung und Schwellung sowie das Fieber verschwinden. Anderemal wieder wurde wenigstens der Verlauf der Affection wesentlich abgekürzt. Immer jedoch hob sich bald nach dieser Manipulation die Temperatur, um jedoch nach wenig Standen bleibend zur Norm abzufallen. Leider kann dieses Verfahren bei der Gesichtsrose keine Anwendung finden, wohl aber bei Kopfrose nach Abrasirung der Haare. Bei Kindern, alten und schwachen Leuten muse das zu den Compressen verwandte Carbol durch ein anderes, weniger leicht resorbirbares Antisepticum ersetzt werden. - Hofmokl (Zur Behandlung des Erysipels und der Lymphangoitis. Wiener med. Presse 1886, Nr. 11) bemerkt hierzu, dass er die Behandlung der Rose mit Carbolcompressen schon seit 1878 mit gutem Erfolge übe und die Stichelung für überflüssig halte. -Konetschke (Zur Behandlung des Erysipels. Ibid. Nr. 12) behauptet, das Weiterschreiten der Rose in mehr als 20 Fallen durch stündlich wiederholtes sanftes aber grundliches Einreiben von 100/nigem Carbolol mittels eines Wattebausches verhindert zu haben.

Unter dem Namen des "ernährenden Verbandes" macht Hopkins (On nutritive dressing of large granulating surfaces. Therap. gaz. 1885, Mai 15., p. 308) auf eine Mischung von Leberthran mit Pankreatin und Pepsin aufmerksam, die mit Hülfe von Lint auf ausgedehnte, zur Heilung wenig geneigte eitrige Flächen applicirt werden und eine rasche Vernarbung herbeiführen sollen. Bei einem Kranken, dessen Vorderarm durch ein Trauma seiner Decken beraubt worden war und bei welchem die Heilung wegen der durch die Eiterung herbeigeführten Erschöpfung nicht von Statten gehen wollte, brachte er die 105 Q.-Zoll grosse Granulationsfläche durch Anwendung dieses Mittels in 14 Tagen auf 77 Q.-Zoll zu-

ruck. Gleichzeitig aber besserte sich das Allgemeinbefinden wesentlich, und schliesslich erfolgte Heilung.

Subtschaninoff (Ueber die Behandlung der spitzen Condylome mit Tinctura Thujae occidentalis. Russk. Med. 1885, Nr. 45) empfiehlt als radicales Mittel gegen spitze Condylome das Bestreichen derselben durch 2-3 Tage mit Tinctura Thujae occidentalis.

Es ist besonders Volkmann, welcher den kalten Abscessen operativ zu Leibe geht in der Hoffnung, dass ein guter Theil derselben noch fortbesteht, obgleich das Grundleiden bereits zur Heilung gelangt ist, und deshalb mit Hülfe des antiseptischen Wundverfahrens sich ebenfalls zur Ausheilung bringen lässt. Aber selbst dann, wenn die primäre Affection noch vorhanden ist, glaubt er durch Herstellung einer Fistel, die den Secreten leichten Abtluss gewährt, einer Stauung und Einwirkung derselben auf den Organismus vorbeugen zu können und so dem Kranken einen wesentlichen Nutzen zu bringen. Natürlich muss er bei solchem Vorgehen manchen üblen Ausgang mit in den Kauf nehmen, sowie nämlich das Grundleiden ein tuberculöses est und als solches schon irreparable Veränderungen im Organismus herbeigeführt oder Metastasen gemacht hat. Er hat etwa 40% Mortalitat bei dieser Art der Behandlung kalter Abscesse - ein gewiss nicht übles Resultat in Anbetracht der Schwere des Leidens. Leser (Ueber die Behandlung der Senkungsabscesse bei tuberculösen Erkrankungen der Wirbelsäule und des Beckens. Verhandl. d. Deutsch. Ges. f. Chir. 1886) entwirft uns ein Bild von der Art des Vorgehens Volkmann's, Nach breiter Eröffnung des Abscesses nämlich wird die Höhle mit Bor- oder Salicyllösung ausgespült, darauf die Abscessmembran ausgekratzt und schliesslich die Wunde, wenn irgend mögtich, nach Anlegung einer Gegenöffnung für einen zweiten Drain durch Naht geschlossen. Der antiseptische Verband wird oft gewechselt, dabei für die Durchgangigkeit der Draine gesorgt und die Entfernung derselben erst dann vorgenommen, wenn die Secretion minimal geworden ist. Ebenso streng antiseptisch werden die zurückbleibenden Fisteln behandelt, weil solche bekanntlich besonders leicht der Infection verfallen. - In abnlicher Weise rath Dollinger (Die frühe operative Behandlung der eitrigen Wirbelentzundung. Petersbmed.-chir. Presse 1886, Nr. 1) bei Senkungsabscessen infolge der Spondylitis moglichet früh operativ einzugreifen. Sowie an der Entwickelung eines solchen Abscesses kein Zweifel mehr besteht, führt er von der Spina ant. sup. parallel der Crista ossis ilei einen Schnitt

pach binten durch Haut und Muskeln, um sodann stumpf nach innen bis auf den Abscess vorzudringen und denselben durch langen Schnitt zu eröffnen. Nach Ausspülung der Eiterhöhle mit 1-20 eiger Chlorzinklösung wischt er mit Wattebauschen die pvogene Membran ana und legt schliesslich am ausseren Rande des M. quadratus eine Gegenoffuung an. In den 10 so behandelten Fällen erzielte er ein gutes Resultat. - Verchère (Traitement des abscès froids par les injections d'éther jodoformé. Revue de chir. 1886, Nr. 6) empfiehlt zur Heilung von kalten Abscessen nach zahlreichen, in der Verneuilschen Klinik gewonnenen Resultaten Injection von Jodoform. Dort wird zur Lösung des Jodoforms Aether verwandt (5: 100) und swar deshalb, weil die sich entwickelnden Aetherdämpfe den Abscess spannen und so leichter mit dem Jodoform in alle seine Buchten und Aussackungen eindringen. Verneuil selbst nimmt allerdinge noch eine Fernwirkung des Jodoforms an. - Bruns (Beiträge zur Behandlung der kalten Abscesse, insbesondere mittels Jodoforminjectionen. Beitr. z. klin. Chir. Bd. 2, S. 311 ff.) ging in zwei geeigneten Fällen von kalten Abaceasen am radicaleten vor, indem er einmal bei Rippencaries, einmal bei Caries der Kreusbeinfuge die ganze Abscesskapsel blosslegte, sie von der Umgebung sorgfältig isolirte und exstirpirte, darauf den Knochenherd ausraumte, die Wunde unter Drainage nähte und mit einem Druckverbande versalt. Heilung durch erste Vereinigung blieb nicht aus. Im Allgemeinen aber werden auch in seiner Klinik die kalten Abscesse mit Jodoforminjection (10 Jodoform auf ana 50 Glycerin und Wasser) behandelt. Nach je 14 Tagen werden einigemal 40-100 g dieser Lösung nach vorausgeschickter Punction in die Abscesshöhle injicirt. Unter 22 so behandelten Fällen kalter Abscesse trat 20mal eine bleibende Heilung ein. Intoxicationserscheinungen wurden dabei nie beobachtet. -- Schliesslich sei bemerkt, dass Rinne (Zur Drainage von Beckenabscessen mittels Trepanation des Darmbeins. Jahresber. d. Deutsch. ties. f. Chir, 1886, S. 71) nothigenfalls kein Bedenken trägt, innerhalb des Beckens gelegene kalte Abscesse durch das Darmbein hindurch zu drainiren. In zwei diesbezuglichen Fällen hat er einen zufriedenstellenden Erfolg erreicht.

Bei Sarkomen, zumal wenn sie sich schnell entwickeln, und von Anfang an malignen Sarkomen darf die Behandlung dereelben mit Arsen nicht unterlassen werden, da mit diesem Mittel sicher einzelne Heilungen erreicht worden sind, wie jüngst wieder Kobel Lieber die Arsenbehandlung maligner Tumoren. Bruns' Mitth. aus der chir. Klinik zu Tübingen Bd. 2, S. 99) berichtet. Es gelang bei einem 36jahrigen Manne mit multiplen Spindelzellsarkomen durch eine vereinigte innere und parenchymatöse Injectionstherapie mit Arsen in einigen Monaten, zum Theil unter Vereiterung und nekrotischer Abstossung der Tumoren, eine Heilung herbeizuführen, die zunachst schon drei Jahre lang Bestand hatte. Bei Lymphomen ist der Gebrauch dieses Mittels mehrere Monate in steigender Dosis fortzusetzen, ehe man bestimmt erklären kann, ob eine Wirkung sich erhoffen lässt oder nicht.

Einen ganz merkwürdigen Fall von Heilung eines malignen. gefassreichen Rundzellensarkoms durch ein Erysipel veröffentlicht Biedert (Heilung einer ausgebreiteten Sarkomwucherung in einem Kinderkopf durch Erysipel. Deutsch. med. Ztg. 1886 Nr. 4). Bei einem 9jährigen Mädchen entwickelte sich von der linken Mandel aus ein stetig wachsender Tumor, der schliesslich den ganzen Nasenrachenraum ausfüllte, am inneren Augenwinkel des rechten Auges durch den Knochen nach aussen gewuchert war und das Auge sammt den Lidern in eine höckrige, ulcerirende Masse verwandelt hatte. Zwei Tage nach Aufnahme des Kindes ins Spital wurde Tracheotomie nöthig, welcher drei Tage später ein vom rechten Auge ausgehendes Erysipel folgte. Unter dem Einflusse desselben verschwand innerhalb sechs Tagen die ganze Geschwulst, und nur eine narbige Einziehung der Zunge und des weichen Gaumens erinnerte an sie. Das schon aufgegebene Kind wurde wieder ganz gesund.

Eine zuverlässige Beeinflussung der Gewebe durch Jod behauptet Brouardel (Note relative à une opération thérapeutique. Compt. rend. hebd. des séances de l'acad. des sc. 1885, September 14) durch seine Dielektrolyse zu erreichen. Wenn er nämlich ein mit Jodkaliumlösung getränktes Scheibehen Zunder auf die eine Seite eines Gliedes legte und darauf die negative Elektrode einer Kette applicirte, während die positive an die gegenüberliegende Seite gehalten wurde, so wanderte das Jod durch das Gewebe hindurch an die positive Platinelektrode, während das Kali an der negativen zurückblieb. Brouardel hat diese Methode bei Uterusfibromen, Neuralgien und chronischen Rheumatismen bewährt gefunden.

3. Instrumente und Apparate.

Hausmann (Eine neue Methode zur Fixirung der Fragmente bei complicirten Fracturen. Verholig, d. Deutsch. Ges. f. Chir. 1886, S. 74) gibt ein neues, nach den Erfahrungen auf Schede's Abtheilung in Hamburg wohlbewährtes Befestigungsmittel für die Fragmente bei complicirten Fracturen an. Ein dünner, schmaler, mit einer Reihe von Löchern versehener, biegsamer Metallstreiten wird an die reponirten Fragmente aufgelegt und in seiner Lage durch vernickelte, in den Knochen hineingedrehte Stahlschrauben, die durch eine vorspringende Platte gegen den Stiel sich absetzen, gesichert. Nach 4-8 Wochen werden die Schrauben entfernt und der mit dem einen Ende aus der Wunde herausragende Metallstreifen extruhirt.

Gutsch (Ueber aseptische Instrumente und Operationszimmersinrichtungen. Illustr. Monatsschr. d. ärztl. Polytechn. 1886) strebt im Interesse einer leichteren Durchführung der Asepsis eine Reform des chirurgischen Instrumentariums an, indem er alle Instrumente möglichst aus einem Stücke mit glatten Flächen ohne alle Rinnen und blinde Vertiefungen aus Stahl herstellen lässt (von Kohm & Müller in Karlsruhe).

Schulthess (Verh. d. chir. Sect. auf d. ö9. Naturforscherversammlung zu Berlin 1886) hat einen complicirten Mess- und Zeichnungsapparat für Wirbelsäulen verkrümmungen angegeben, der seinen Zweck wohl am vollkommensten von allen ähnlichen Apparaten erfüllt. Der Mechanismus desselben ist so eingerichtet, dass, während der zeichnende Griffel von der Hand des Arztes längs der deviirten Wirbelsäule geführt wird, gleichzeitig die seitlichen Contouren des Thorax und die dem horizontalen Querschnitt desselben entsprechenden eingezeichnet werden.

Alle Beckenstützen bei Anlegung entsprechender Verbände lassen sich nach Schustler (v. Dittel's Stutzapparat bei Beckenverbänden. Centralbl. f. Chir. 1886, S. 180) in einfacher Weise durch zwei etwa 1½ cm starke Eisenstangen von Mannslänge ersetzen, wenn man ihre oberen, durch einen 20 cm langen Querstab verbundenen Enden an den Rücken des mit halbem Thorax auf einem Tisch oder Bette aufruhenden Kranken und die Stangen selbst an die hinteren Flächen der unteren Extremitäten bis zu den Fersen hinab anlegt und sie zugleich durch einen Assistenten in ihrer Lage fest-

wer liest. Nachdem der Verband ohne Rücksicht auf diese Stangen worden ist, werden dieselben ohne Weiteres leicht heraustragen

Brodert (Die elastische Steinsonde. Berlin. klin. Wuchenschr. Nr. 5) hat eine elastische Steinsonde zur Untersuchung z Leuten mit sehr empfindlicher, leicht verletzbarer Harnblase antwen. Diese Sonde trägt einen Metallknopf und setzt sich in ein Gummischlauch fort, der mit einer ins Ohr des Untersuchenden wiegenden Olive versehen ist. Die Schallleitung soll auf diese sehr vollkommen hergestellt werden.

Braatz (Schiene für Extensionsverbände an Stelle der Volkminischen Schiene. Ibid.) hat eine zweckmässige Modification
in Volkmannischen Schlittenapparats für Extension der
meien Extremität angegeben. Er ersetzt nämlich das Querholz an
ihalbrinne für den Unterschenkel durch eine an ihren Enden mit
len versehene Metallstange. Diese Rollen laufen auf besonderen
Lenen des Schleifbrettes.

Wolfermann (Plattfussapparat. Illustr. Monatsschr. d. arzt. Plattfusse, um denselben ihre Schmerzhaftigkeit zu angegeben. Er besteht wesentlich aus einer an der Innende der Schle angebrachten und mit ihren Enden in besonderen tiegenden, 20 cm langen und 2 cm breiten Feder, die vor beim Heben des Fusses sich convex nach oben emperhebt den inneren Fussrand in die Höhe drängt, aber auch beim Aufman einen ausreichend elastischen Druck auf denselben ausübt, wie Beschwerden verschwinden zu machen.

II. Specielle Chirurgie.

1. Krankheiten des Kopfes und Halses.

Der Chirurg kommt manchmal in eine schwierige Lage, wenn bei Ausräumung eines Haematoma duras matris sich überzeugen wen, dass die Blutung aus der Art. meningea fortbesteht; denn wint immer ist eine zuverlassige Unterbindung derselben möglich, be ein von Symonds (Treatment of lacerated middle meningeal Artery. Lancet 1885, October 17) beobachteter Fall beweist. Derselbe schlägt daher vor, entweder eine anhaltende Compression der

Carotis communis oder eine Unterbindung der Carotis externa zu versuchen, da die Ligatur der Carotis communis bekanntlich vielfach tödtlich gewesen ist. Nach Howse erwies sich eine solche 3 Stunden lang fortgesetzte Compression als ausreichend wirksam, ebenso in einem andern Fall die Ligatur der Carotis externa.

Nachdem Mac Ewen gezeigt, dass der bei der Trepanation ausgesägte Knochen reimplantirt gewöhnlich wieder zu fester Einheilung komme, ist es von Interesse zu wissen, dass auch bei Schadelbrüchen ausgelöste Knochenatücke, sorgfältig eingefügt, wieder festwachsen konnen. Waring (Compound depressed fracture of right parietal bone trephining, reimplantation of the trephined portion. Brit. med. journ. 1886. April, Nr. 1321) fand gelegentlich der Behandlung einer complicirten, comminutiven Depressionsfractur des Schadels eines 2¹ zjahrigen Kindes ein loses Knochenstück vor, das er in warmes Carbolwasser legte und nach Beendigung der Elevation anderer Fragmente und der Desinfection der Wunde wieder genau an seinen Platz einfügte. Er hatte die Freude, zu beobachten, dass dasselbe vollständig wieder einheilte.

Nachdem Krönlein (Ueber die Trepanation bei Blutungen aus der Art. meningen media und geschlossener Schädelkapsel. Deutsch. Zeitschr. f. Chir. Bd. 23) zwei Kranke mit Symptomen, die auf eine Compressio cerebri durch ein Hämatom hinwiesen, trotz Trepanation in der Schläfengegend verloren hatte, weil der Blutergussnicht hier, sondern, wie die Autopsie zeigte, weiter rückwärts lag (Haematoma parieto-occipitale), kam er zu der Einsicht, dass man unter gleichen Verhältnissen sofort hinter dem Warzenfortsatze eine zweite Trepanöffnung anlegen müsse. Hierbei soll als Mittelpunkt für die Trepankrone eine Stelle bestimmt werden, an welcher sich die Ohroffnungs-, untere Augenhöhlenrandlinie und eine dicht hinter dem Warzenfortsatze gelegte Verticale schneiden.

Hughes Bennet (Case of cerebral Tumor, Med. chir. transact. London 1885. Bd. 68) lieferte den Beweis, dass mancher Hirntumor, wenn richtig diagnosticirt, auch total exstirpirt werden kann. Bei einem 25jährigen Manne, der ab und zu heftige Kopfschmerzen, unstillbares Erbrechen und Würgen hatte, eine leichte Andeutung von rechteseitiger Facialisparese, Lähmung der linken Hand, eine leichte Parese des linken Beines mit clonischen Krämpfen im Gebiete der gelähmten Muskeln, eine doppelseitige Stauungspapille und eine mässige Druckempfindlichkeit in der rechten Parietalgegend

nahe der Sagittalnaht, diagnosticirte er einen in der mittleren Partie der Rolando'schen Furche sitzenden Tumor. Zwecks Entfernung desselben legte er 1½ Zoll rechts von der Mittellinie und ½ Zoll hinter einer vom Gehörgange aus gezogenen Verticalen eine etwa 2 Zoll weite Trepanationsöffnung an und fand nach Einschnitt der Dura zunächst nur die Hirnrinde abnorm blassgelb. Ein seichter Einschnitt der Rinde legte einen gelappten festen Tumor bloss, welcher mit dem Spatel sich ziemlich leicht herausheben liess, da er abgekapselt war, und bei der Untersuchung sich als ein wallnussgrosses Gliom erwies. Die ziemlich heftige Blutung wurde caustisch gestillt. Leider stellte sich 3 Wochen nach der Operation, die zunächst eine wesentliche Besserung gebracht hatte, eine tödtliche Meningitis ein. Bei der Autopsie liess sich ein Geschwulstrest oder eine Metastase nicht auffinden.

König (Die Bildung eines knöcheren Gerüstes der eingesunkenen Nase aus dem Stirnbein. Verhandl. d. Deutsch. Ges. f. Chir 1886) hat sich folgendes Verfahren zur Aufrichtung eingesunkener Nasen gut bewährt. Nachdem er durch einen an tiefster Stelle des Sattels angelegten Querschnitt die Spitze und den Flügel der Nase beweglich gemacht und bis an die Stelle, wo sie normalerweise stehen müssten, heruntergezogen hat, schneidet er nach der Stirn zu einen etwa 1 cm breiten oblongen Hautperiostlappen aus, löst ihn aber nicht ab, sondern bringt ihn im Zusammenhange mit der oberflächlichen Knochenschicht des Stirnbeins, die er mittels eines entsprechend breiten Meissels abstemmt, aus seiner Lage, um ihn über den klaffenden Nasendefect als Brücke mit der Haut nach unten und dem Knochen nach oben herabzuschlagen. Schliesslich werden durch einen besonders ausgeschnittenen Stirnlappen die Wundfläche und die seitlichen Defecte verschlossen.

Gegen Ozana empfiehlt Malacrida (Dell' uso dell' olio essenziale di trementina nell' ozena degli scrofolosi. Gaz. degli ospitali 1886' die Einführung von Wattetampons, die mit einigen Tropfen Terpentin getränkt und darauf mit einer Lage trockener Watte unwickelt sind, in die kranke Nasenhöhle. In keinem der sechs so von ihm behandelten Ozanafällen trat die Heilung später als einen Monat nach Beginn der Behandlung ein.

Mikulicz (Zur operativen Behandlung des Empyems der Highmorshohle, Verhandl. d. Deutsch. Ges. f. Chir. 1886) verschafft neuerdings bei Empyemen der Highmorshöhle dem Enter freien Aussluss in die Nasenhöhle hinein, indem er mit einem entsprechend gekrümmten Messerchen unterhalb der unteren Nasenmuschel die hier ganz dünne Seitenwand der Höhle einschneidet und eine Ausslussöffnung von etwa 2 cm Länge und 5—10 mm Breite anlegt. Durch dieselbe Oeffnung wird auch nöthigenfalls die Ausspülung der Höhle besorgt.

Gussenbauer (Ueber Behandlung der Trigeminusneuralgie. Prager med. Wochenschr. 1886, Nr. 31) bringt die in Vergessenheit gerathene Bell-Stromeyer'sche Lehre in Erinnerung, dass viele Trigeminusneuralgien reflectorischer Natur seien und durch eine habituelle Obstipation unterhalten würden, demnach durch Beseitigung dieser zur Heilung gebracht werden können. Von 45 solchen Neuralgien sah Gussenbauer sich veranlasst, nur 4 22 operiren, während er die übrigen durch tägliche Kaltwasserklystiere. ieuchtwarme Einpackungen des Unterleibe und tägliche Abwaschungen desselben mit kaltem Wasser zum Verschwinden gebracht hat, wann auch erst in manchen Fallen nach einigen Wochen. - Schapire Die Behandlung von Neuralgien mit Injectionen durch Osmiumsaure. St. Petersburger med. Wochenschr. 1885, Nr. 26 u. 27) erklärt nach seinen Erfahrungen gegen solche Neuralgien subcutane Injectionen von Osmiumsäure (5 Tropfen einer Lösung von 0,1 Acid. osmic... 6,0 Aq., 4,0 Glycerin) als sehr wirksam. Solcher Injectionen genügten höchstens 12 zur Heilung oder wesentlichen Besserung: nur eiumal waren 20 nöthig.

Zur leichteren und radicalen Beseitigung von Krebsen der Wangen- und Pharynxschleimhaut schlagt Küster (Zur Behandlung der Carcinome der Wangenschleimhaut und der Seitenwand des Pharynx. Deutsch. med. Wochenschr. 1885, Nr. 50) eine neue. empfehlenswerthe Operationsmethode vor. Er führt nämlich vom Mundwinkel schräg nach hinten und unten über den Masseter weg bis zum vorderen Rande des Kopfnickers einen Schnitt durch die Weichtheile, durchsägt darauf in derselben Richtung den Unterkiefer und exarticulirt das obere Segment desselben. Wird nun das untere Segment stark abgezogen, so liegt das Operationsfeld bequem zu Tage. Kann man dabei den Masseter und Temporalis schonen. so ist die Function in der Folgezeit wenig beeintrachtigt, sich aber der Krebs auf der Wangenschleimhaut weithin aus. so bleibt, um narbige Kieferklemme zu verhüten, nichts übrig, als den ganzen Kieferabschnitt vom Mundwinkel aus fortzunehmen oder ein künstliches Gelenk nach Esmarch anzulegen,

Die Knochenimplantation wird in neuerer Zeit vornehmlich in der Zahuheilkunde gepflegt. Younger (Transplantation of teeth into artificial sockets. Pacific med. surgio, journ, and western lancet 1886, Januar Heft 1, S. 17) ist wohl darm bisher am weitesten gegangen. So hat derselbe unter 40 Fällen von Einpflanzung eines fremden gesunden Zahnes in die eben von einem kranken Zahn befreite Alveole eines Anderen bisher nur zwei Misserfolge gehabt. Um solche Zähne stets vorräthig zu haben, hat er eine Anzahl derselben nach Hunter's Vorgange in Kämme lebender Hahne eingephanzt, um sie von da im Bedarfsfalle zu entnehmen. Ein solcher Zahn wird erst seiner Pulpa beraubt, seine Wurzel nothigenfalls zugestutzt und dann erst nach sorgfältiger Desinfection in die Alveole erugesetzt. Neuerdinge adaptirte er die Alveole zur Aufnahme eines etwa zu grossen Zahnes durch Ausbohrung - mit gutem Erfolge. Eine erstaunliche Leistung ist es aber geradezu, wenn er bei infolge Zahnsteinbildung gelockerten Zahnen ihre Krone absagt, darauf die Wurzel extrahirt und sie durch eine andere, geeignetere mit dem gewünschten Resultate ersetzt.

Gegen Arrosionsblutungen aus der Carotis interna im Verlaufe der Otitis interna erklärt May (Erosion of internal carotid artery during scarlet fever; hämorrhage from external auditory meatus; ligature of common carotid; recovery. Annals of surgery 1855, S. 559—563) die Unterbindung der Carotis communis als einziges lebensrettendes Mittel. Wenngleich dieselbe nicht unbedenklich ist, so bleibe sie doch allein übrig, und er selbst sah in einem diesbezuglichen Falle wohl zwei Tage nach der Ligatur Aphasic, Parese des Facialis und Schwäche des einen Arms sich einstellen, jedoch nur vorübergehend.

Senn (An experimental and clinical study of air-embolism. Transactions of the American surgical association 1885, Vol. 3, S. 120) emptiehlt auf Grund eingehender Experimente beim Eindringen von Luft ins Gefässsystem Punction des rechten Herzens und Aussaugung des schaumigen Blutes durch die Canüle, ausserdem subcutane Anwendung von Stimulantien und Entlastung des Venensystems durch einen Aderlass, wohl auch Amylnitrit.

Podres (Das directe chirurgische Eingreifen bei Spondylitis cervicalis tuberculosa. Russk. Medizina 1886, Nr. 19) brachte durch ein kühnes actives Eingreifen bei einem Hjährigen Knaben eine Spondylitis cervicalis zur Heilung. Derselbe zeigte bei allge-

meiner Anämie und leichter Cyanose der Schleimhäute des Gesichts oberflachliche und unregelmassige Athmung, Erschwerung des Schlingactes, Atrophie und leichte Parese der oberen Extremität, Beugung des Kopfes nach vorn und rechts und Prominenz und Druckemptindhichkeit des 6. und 7. Halswirbels. Von einem dem äusseren Rande des linken Kopfnickers durch Haut und Faseie angelegten Schnitte aus drang er stumpf längs des Plexus in die Tiefe, bis er auf ein Eiterdepot stiess, aus welchem sich ein Glas Eiter entleerte. Sofort wurde die Athmung besser. Nach Ausloffelung und Jodoformirung der cariösen Halswirbel wurde die Lagerung des Kranken in Extension angeordnet. Wenn auch zunächst eine Fistel zuräckblieb, so wurde doch das Allgemeinbefinden immer besser, und nach einer wiederholten Auslöffelung des im Grunde der Fistel liegenden rauhen Knochens erfolgte bleibende Heilung.

Die Ansichten über die Totalexstirpation der Struma haben sich noch immer nicht vollständig geklärt. Koch er halt diese Operation auf Grund weiterer Erfahrungen bezüglich der Cachexia strumipriva für geradezu unstatthaft. Baumgartner dagegen vertritt die Ansicht, dass durch eine verbesserte Technik, welche die Nebenverletzungen möglichst gering ausfallen lässt, dieser Cachexie vorgebeugt werden kann, während Semon (Centralbi, f. Chir. 1886, S. 762) dieselbe ganz so wie das Myxôdem als durch den Ausfall der Schilddruse verursacht erklart, wie sich das durch entsprechende Experimente an Affen beweisen liesse. Wo die nach der Totalexstirpation nothwendig eintretende Kachexie sich nicht entwickle, da handle es sich um die Existenz von Nebenschilddrüsen. - Alle Nachtheile der typischen Totalexstirpation glaubt Socia, wie Garré Die intraglanduläre Ausschälung der Kropfknoten. Centralbl. f. Chir. 1886, S. 769) aus der Baseler chirurgischen Klinik berichtet, durch intraglanduläre Ausschälung der strumös entarteten Partie der Druse vermeiden zu konnen. Die einzige Schwierigkeit dieser Operation liege darin, dass man die gewöhnlich von einer Schicht pormalen Drüsengewebes bedeckte Strumakapsel finde, weil dann die Ausschälung mit dem Finger, wenngleich unter starker venöser Blutung, im Ganzen leicht gelinge. Um nun die Geschwulstkapsel blosszulegen, müsse man sich unter erheblicher parenchymatoser Blutung night selten durch eine 1-11, cm dicke Schicht Schilddrusengewebe durcharbeiten. Auf solche Weise hat Socia bisher 50 Falle mit gutem Resultate selbst in kosmetischer Richtung operirt.

Wolther Zur operativen Behandlung des Hygroma colli conwien med. Presse 1886 empfiehlt zur Beseitigung systischer uphangionne am Halse, da die Exstirpation derselben gefähringectionen reizender Flüssigkeit aber in ihrer Wirkung uneicher eine Spaltung aller einzelnen Cysten mit dem Messer oder dem eer mit darautfolgender antiseptischer Dramage oder Einlegung Jedeorm-Mullstreifen und einen antiseptischen Occlusiverband.

2. Krankheiten der Brust.

Einen merkwürdigen Fall von Knochenplastik erzählt Truert (Transplantation of periost. New York med. record. 1885,
ber 3). Bei einem Manne war infolge Zerschmetterung des linet Schlusselbeins durch einen Schuss ein 2⁷, Zoll langer Knocheneine entstanden. Um denselben wenn moglich durch Knocheneine auch ausfullen zu lassen, pflanzte er in kleinen Abständen
neengrosse, den Knochen von Hunden eben entnommene Periosterkehen auf die granulirende Wundfläche. Den grossten Theil
eine ben sah er im Laufe der nächsten Tage in den Granulationen
mahlich verschwinden, so dass er sich zu einer noch zweimaligen
liederholung dieser Procedur veranlasst sah. Zwei Monate nach
ersten Periostaufpflanzung war der Defect durch eine solide
inchenmasse ersetzt und das Schlüsselbein wieder in alter Weise

Die Resection des Brustbeins ist in letzter Zeit einigemal behufs worder Entieroung von Mediastinaltumoren ausgeführt worden. Sit lange schon ist diese Operation zwecks Ableitung von Senkungs-Several in Gebrauch. Neuerdings nun erweitert Bardenheuer De Besection des Manubrium sterni. Deutsche med, Wochenschr. 56, Nr. 40, die Indicationen zu dieser Encheirese, indem er durch Descrion eines Theils des Manubriums, der benachbarten Lechnitte der Schlusselbeine und der ersten Rippe bei Blutungen, seine Unterbindung der Carotis communis hinter dem Manubrium br der V. innominata erfordern, den Zugang zu diesen Gefassen es verschafft. Er vertährt dabei in der Weise, dass er sunachst on Querschnitt am oberen Kande des Manubriums und entlang zuneren Drittel der Schlusselbeine und dann einen senkrechten, Kehikopfe an bis zum Corpus sterni hinab anlegt. Nach Durchmoung der Weichtheile, einschliesslich der Fascia profunda, lost 2 des Persont von der Hinterfläche des linken Schlusselbeins und

der nächsten Rippe, resecirt dann von beiden ein ca. 21,7 cm langes Stück, um darauf bequem das Periost auch von der Hinterfläche des Manubriums ablosen zu können. Jetzt folgt die Resection des letzteren mit dem Meissel und eine ebensolche mit der Säge am Schlüsselbein und der ersten Rippe rechterseits. Nach Spaltung des Periostes liegen nunmehr die Gefässe zu Tage.

Mikulicz (Ein Fall von Resection des carcinomatösen Oescphagus mit plastischem Ersatz des excidirten Stücks. Prager med.
Wochenschr. 1886, Nr. 10) führte die Resection eines in seinem
Anfangstheile krebsig degenerirten Oesophagus aus. Es
ist der zehnte Fall dieser Art in der Literatur. Das fortgenommene
Stück stellte einen 3 cm langen harten Wulst dar, das centrale
Speiseröhrensegment befestigte er an die Haut im unteren Wundwinkel und liess ein Schlundrohr 18 Tage lang liegen. Die mit
einer Fistel entlassene Kranke hatte 4 Monate später uoch kein
Recidiv, so dass er den plastischen Verschluss der Fistel vornahm.
Bis zu dem 11 Monate nach der Operation eintretenden Tode wurden die Speisen auf dem natürlichen Wege in den Magen befordert.

Hiert (Die Behandlung der Speiseröhrenverengerungen. Bericht über die achte Sitzung des intern. med. Congresses zu Kopenhagen 1884) seh sich veranlasst, bei einem 14jährigen Patienten wegen einer durch Laugenverbrennung entstandenen, 17 cm hinter den Schneidezähnen gelegenen impermeablen Strictur der Speiserohre eine Magenfistel anzulegen. 8 Wochen später konnte er von dieser Fistel aus durch die Cardia hindurch die Strictur mit einer dunnen Sonde passiren. Er führte nämlich in die Sonde als Mandrin einen olivenförmig endenden Kupferdraht, setzte dann denselben in Verbindung mit dem negativen Pole einer Batterie, während die positive Schwammelektrode am Hals applicirt wurde. Nach einer Stunde Stromwirkung erweiterte sich die Strictur, die nunmehr in derselben Weise allmählich noch mehr dilatirt wurde, bis sie auch vom Munde aus permeabel war. Natürlich konnte darauf die Magenfistel geschlossen werden. Hjort halt in solchen Fällen das Auffinden des verengten Lumens von unten her für leichter, weil es von dieser Seite aus im Grunde eines Trichters liegt.

3. Krankheiten des Unterleibes.

Eine zoute eitrige Peritonitis galt bis vor Kurzem für unheilbar. Die neuesten Erfahrungen beweisen aber, dass wenigstens

um und wieder ein solcher Fall durch Laparotomie mit energischer Anwendung der Antisepsis glücklich abläuft. Es ist besonders Mikulicz (Ueber Laparotomie bei Magen- und Darmperforation. Sammlung klin. Vortrage, Nr. 262), der sich durch eine Reihe von Misserfolgen nicht entmuthigen liess, in solchen verzweifelten Fallen immer wieder einen Rettungsversuch zu machen. Es gelang the in der That einmal, einen Fall von traumatischer Perforationserstonitis, wobei in der Bauchhöhle neben Eiter auch ausgetretener Darminhalt vorhanden war, durch eine grundliche Desinfection der Beachbohle nach Schluss der Darmwunde zur Heilung zu bringen. Er wibt sich sogar der Hoffnung hin, dass eine durch Perforation runden Magen- und Typhusgeschwürs entstandene Peritomitis a ahnlicher Weise einen glücklichen Ausgang nehmen kann. Krontein (Ueber die operative Behandlung der acuten diffusen nachig-eitrigen Peritonitis, Arch. f. klin. Chir. 1886, Bd. 33, S. 507 ff.) et es gegluckt, unter 3 Fallen von Perforationsperitonitis wenigstens enen zu retten. Es handelte sich dabei um einen 18jahrigen Mann, der nach reichlichem Genuss von Kirschen mit Kernen au Peritonitis erkrankte und 8 Tage später in ganz desolatem Zustande in Krönlein's Behandlung gelangte. Bei der Laparotomie entleerte sich ein fäculent riechendes eitriges Exsudat. Nach Auswaschung der Bauchbohle mit 1,0 noiger Sublimatiosung besserte sich Jer Zustand und ging in Genesung über. - Barlow und Godlee Supuration around the vermiform appendix, treated by abdominal Med. times and gaz. 1885, December 19) entschlossen ach desgleichen bei einem 20jährigen Manne, dessen ursprüngliche Perityphlitis in eine diffuse Peritonitis übergegangen war, zur Laparotomie und wuschen die Bauchhöhle mit Sublimatiosung (1:500) Unter Drainage in der rechten Fossa iliaca trat vollständige Genesung ein. - Treves (Acute peritonitis treated by abdominal metton. Med. chir. transact. 1886) führte bei einem 22jährigen, an gonorrhoischer Pelviperitonitis erkrankten Mädchen die Laparotomie aus, als Erscheinungen einer allgemeinen Peritonitis auftraten. Es en leerte sich dabei eine mit Fibrin und Eiterflocken vermischte, andent riechende Flüssigkeit. Nach Ausspülung der Bauchhöhle warmer Carbollosung und Einführung eines Drains schloss er Bauchwunde. Obgleich die Eiterung noch eine Zeit lang anhielt, trat schliesslich doch völlige Genesung ein.

Zur Laparotomie ermuthigend ist ein Bericht Stelzner's (Ueber echs operativ behandelte Fälle von acuter innerer Darmocclusion.

Jahresber, d. Ges. f. Natur- u Heilkunde au Dresden 1885 56, der von 6 Fällen innerer Darmeinklemmung durch Laparotomie 5 am Leben erhalten hat. Viermal gelang es ihm bei der Operation, die möglichst früh vorzunehmen sei, das Hinderniss aufzufinden. In einem fünften Falle musste er sich mit Anlegung einer Darmfistel begnügen, die aber später verschlossen wurde. Ein besonderes luteresse verdient ein Fall, wo er am 12. Tage nach Eintritt der Einklemmung operirte, eine Invagination vorfand, die Entwickelung des invaginirten Darmstücks aber merkwürdigerweise noch bewirken konnte. Nur der oberen Einstülpungsgrenze entsprechend riss dabei der Darm ein, so dass die Resection der nekrotischen Partie mit darauffolgender Naht nothig wurde. Es erfolgte Heilung.

Auf Grund günstiger Erfahrungen räth Czerny (Bemerkungen zur Behandlung innerer Einklemmungen. Virch. Arch. Bd. 101, S. 524) bei inneren Einklemmungen des Darms, wenn Eingiessungen und Magenausspülung vergeblich versucht worden sind, wohl die Laparotomie, äber eine solche nur dann zwecks Aufsuchung des Hindernisses, wo das Allgemeinbefinden des Kranken noch ziemlich gut, der Unterleib nicht aufgetrieben und der Sitz des Hindernisses mit einiger Wahrscheinlichkeit sich bestimmen lässt. Sonst musse man sich mit der lieotomie oder Colotomie je nach dem muthmasshehen Sitze des Hindernisses begnügen; dann aber dürfe die Operation nur einzeitig gemacht und nur eine kleinfingerspitzengrosse Ootfnung im Darm angelegt werden. Auf diese Weise hat er einem jungen Manne durch die Iteotomie das Leben gerettet.

Kocher (Resection von 1 m 60 cm gangranosen Darmes mit Darmnaht. Correspondenzblatt f. Schweizer Aerzte 1886, Nr. 5, hat bei einem 57jährigen Kranken mit einem enormen, der Nekrose bereits verfällenen Leistenbruche ein 1 m 60 cm langes Darmstück resecirt, um sofort die Naht und Resection, entgegen der jetzt in solchen Fallen beliebten Methode, folgen zu lassen. Es trat Genesung ein. Von besonderem Interesse ist seine Behandlung des dem resecirten Darmstücke angehörenden Mesenteriums. Er trennte namlich dasselbe vom Darm einfach ab, unterband die spritzenden Gefässe und überliess es sich selbst. Kocher warnt sogar vor der keilförmigen Resection aus dem Mesenterium, da dadurch für die Ernahrung des resecirten Darms wesentliche Gefässe abgeschnitten werden können. Die Darmenden vereinigte Kocher durch Knopfnaht, die er nur an der mesenterialen Seite als innere Ringnaht nach

Wolfler anlegt, und schliesslich noch durch eine fortlaufende Naht. Kocher behauptet, dass dieser Fall wiederum einen Beweis dafür liefert, dass die primäre Resection bei gangrändsen Brüchen wohl berechtigt ist. Man müsse nur den Darm ausgebig hervorziehen, im Gesunden reseciren, das obere Darmstück gründlich entleeren und verhindern, dass septische Stoffe oder Spülflussigkeit in die Bauchhöhle gelangen. Man dürfe nicht ausser Acht lassen, um sich für ein solches Verfahren zu entscheiden, dass viele mit kunstlichem After Behaftete an Inanition zu Grunde gehen, bevor die Dupuytren'sche Operation oder die plastische Herstellung der Continuitat des Darms ausgeführt werden kann.

v. Hacker (Ueber die Verwendung des Musculus rectus abdomnis zum Verschlusse der künstlichen Magenfistel. Wien. med. Wochenschr. 1886, Nr. 31) gibt ein einfaches Mittel an, einen sicheren Verschluss der künstlichen Magenfistel herzustellen. Es ist dazu eben nur nöthig, dass man den Schnitt in der Längsrichtung des geraden Bauchmuskels, etwa 3 cm links von der Linea alba, tührt. Der Mageninhalt fliesst dann ausser durch das liegen bleibende Drainrohr nirgends weiter ab, weil die in Bogenform ausemander gehaltenen Muskelfasern bestrebt sind, sich gerade zu strecken und dabei dem Drainrohr sich dicht anzuschmiegen. Zweimal hat sich ihm dieses Verfahren gut bewährt. In ahnlicher Weise hatte schon früher Albert bei Colotomien den queren Bauchmuskelbehandelt.

in England ist man bestrebt, die Wölfler'sche Gastroenterotomie bei inoperablen Pyloruskrebsen durch Aulegung einer
Jejunalfistel nach Annähung einer Jejunumschlinge in der Bauchwunde zu ersetzen. Golding-Bird (Jejunotomy. Clinical society of
London. Med. times and gaz. 1885, December 5) behauptet, dass
ein solcher Kranker von dieser Fistel aus bei Einverleibung nur
mässiger Speisemengen auf einmal nicht nur genügend, sondern auch
dauernd ernährt werden kann.

Bekanntlich liefern die Exstirpationen von Tumoren aus der Bauchhöhle, die eine grosse Wundfläche zurücklassen, wie vor Allem die Myomotomien, selbst in den Händen geübter Operateure, noch eine erhebliche Mortalität. Mikulioz (Ueber die Ausschaltung todter Räume aus der Peritonaalhohle mit besonderer Rucksicht auf die Exstirpation der von der Beckenhöhle ausgehenden Geschwulste.

Verhandl, d. Deutsch, Ges. f. Chir, 1886, S. 45) erfand nun in sinnreicher Weise ein Mittel, diese von ihm sogenannten "todten Raume" ihrer Verderblichkeit zu entkleiden, indem er sowohl die Secretion dieser ausgedehnten Wundflächen zu beschränken, als auch das Secret aseptisch zu erhalten verstand. Nach Vollendung der Operation nämlich füllt er die Wundhohle mit Jodoformgaze aus und zwar in der Weise, dass er zuerst ein grosses Gazestück, in dessen Grunde an der Innenfläche ein lauger, nach aussen geführter starker Seidenfaden betestigt ist, in Form eines Beutels hineinlegte und diesen mit langen Streifen Jodoformgaze, die aber alle aus dem Halse des Beutels nach aussen ragten, ziemlich prall ausfüllte. Sobald die Secretion sich wesentlich vermindert hat, beginnt er nach 1x Stunden die einzelnen Streifen zu entfernen, um schliesslich nach 4 Tagen den Beutel selbst mittels einfachen Anziehens des Seidenfadens zu beseitigen. An Stelle desselben besorgt ein anfanglich dickes, später dunnes Drainrohr die Ableitung des noch abgesonderten Secrete, bis nach 2-3 Wochen die Heilung vollendet ist. Von 7 in dieser Weise behandelten einschlägigen, manchmal recht complicirten Fallen, hat er nur einen an Peritonitis verloren, wohl weil das eine Ovarium bei der Operation sich als vereitert erwies.

Nikelaus (Eine neue Methode der Bruchreposition | Spontanreposition]. Centralbl. f. Chir. 1886, S. 82.) empliehlt auf Grund beoretischer Erwägungen und klinischer Erfahrung zur Taxis eingeklemmter Unterleibsbrüche die Lagerung des Kranken in Knieschulterlage, weil so der intraabdommale Druck negativ wird, wahrend auf den Inhalt des Bruchsacks von aussen der atmosphärische Luftdruck einwirkt, so dass also die Reposition der vorgetallenen Eingeweide sich von selbst vollzieht. Dazu kommt noch, dass die in der angegebenen Lage auf dem Zwerchfell und den Bauchdecken ruhenden Eingeweide von innen her einen Zug auf den Bruchinhalt ausüben, wie er von jeher durch verschiedene, zum Theil bizarre Methoden angestrebt worden ist. Diese Lagerung wirkt auch depletherisch auf die Gefässe im Bruche, so dass eine Anschoppung, Stase und demzufolge Nekrose des Darmes um so weniger leicht zu Stande kommt. Da aber eine solche Lagerung, wenn sie ihren Zweck erfüllen soll, längere Zeit fortgesetzt werden muss und deshalb von Seiten des Kranken auf Schwierigkeiten stösst, so lässt Nikolaus dieselbe abwechselnd mit der Sims'schen Lage emuchmen. In einigen Fallen, wo die Bruchreposition durch dieses Manbver sich nicht von selbst vollzog, erreichte Nikolaus wenigviel, dass nachträglich die Taxis durch Hinzufügen eines von aussen viel leichter und schneller von statten ging.

T. Nossbaum Ein neuer Versuch zur Radicaloperation der urleibsbrüche. Munchen arztl. Intelligenzbl. 1885, Nr. 46) emult eine neue Radicaloperation der Hernien. Nach Reponach dem Bruchinhalts legt er den Bruchsack bloss und cauterisirt
melben nachdem er sich überzeugt, dass er mit dem Samenstrang
dem Hoden verwachsen ist, mit dem Thermocauter. Der Brandbort bleibt offen liegen, im Uebrigen wird die Wunde genäht und
minem Jodoformverband versehen. In der Folge soll sich eine
ste Brandnarbe ausbilden, welche das Tragen eines Bruchbandes

Ernen sehr heilsamen Einfluss elastischen Druckes auf te irreponible Hernie hat Elder (Case of irreductible install hernia treeted by elastic pressure. Brit. med. journ. 1895; Ki. Nr. 1323: zu beobachten Gelegenheit gehabt. Bei einem 56jähret. Manne hatte sich allmählich eine irreponible Leistenhernie entstelt, denn bei der Reposition liess sich nur der Darm, nicht aber indurirte, in Form mehrerer Knoten vorliegende Netz reponiren tas Wiederhervortreten des Darms zu verhüten, legte Elder an elastische Binde im Form einer Spica an, welche auf den Bruch mittels eines Wattepolsters drückte. Zu seiner Ueberraschung merkte er schon am nächsten Tage, dass die Geschwulst wesentzichten geworden war. Deshalb setzte er diese Behandlung fort zu zute nach 3 Wochen Dauer derselben die Freude, den Bruchten angelegt werden, das seinen Zweck sehr gut erfüllte.

Poneson Considération sur la pathogénie de deux variétés peu naues de rupture de la vessie et sur les moyens de les prevenir. Le une de chir. 1885 Nr. 11) beobachtete bei einem 22jährigen Manne, molge Cystitis an heftigem Urindrange litt, eine Ruptur der combitase, veranlassi durch Injection von 200 g Flussigkeit in wilbe. Die Autopsie wies einen Riss der vorderen Blasenwand al. 20 dass die Flüssigkeit sich in das prävesicale Zellgewebe erben hatte. Sonst zeigte die Harnblase nur Hypertrophie der technitatur. Pousson nimmt nun an, dass die Ruptur durch eine trange hatte Zusammenziehung der an der Injectionsflussigkeit einen urgen Widerstand findenden Muskulatur entstanden sei. Nur eine

122

ganz tiefe Narkose sei im Stande, eine solche Muskelwirkung auszuschalten und so einer Blasenruptur vorzubeugen.

Die Frage, in welcher Weise am besten die Harnblasonsteine operativ anzugreifen sind, wird gerade in letzterer Zeit sehr lebhaft behandelt. Trotz alier diesbezüglichen Arbeiten und Discussionen ist bisher jedoch eine Uebereinstimmung nur in wenig Stücken erzielt. So erscheint es wohl unzweifelhaft, dass die Sectio alta bei sehr grossen, die Blase fast ganz ausfüllenden und bei Divortikelsteinen die allein angezeigte Methode ist. Im Uebrigen aber stehen sich die Anhanger der Sectio mediana, Sectio alta und der Litholapaxie, auf ihre eigenen Erfahrungen fussend, gegenüber. Die Verfechter des Medianschnittes (König, Volkmann, Maas, Schede) erklären die Dehnbarkeit des Sphincter vesicae für so weitgehend, dass mittelgrosse Steine ohne Zerreissung desselben oder der Prostata und nachsten Fascie herauszuholen sind; noch grossere Steine konnten nach Zertrummerung in Stücken auf diesem Wege entfernt werden. Um nicht in Coagula gehüllte Bruchstücke zu ubersehen, rath Volkmann (Verh. d. Deutsch. Ges. f. Chir. 1886), ciolgo Tago spater die Harnblase noch einmal in Narkose zu untersuchen. Maas wieder (Ueber die Methoden, Fremdkörper aus der Blase zu entfernen. Sitzungsber. d. Phys.-med. Gesellsch. zu Wurzburg 1885, S. 41) trug nicht Anstand, bei zu grossen Steinen die Harnblase in der Mittellinie bis ins Rectum hinein zu spalten. Bei dieser Methode sei weder Blutung noch Urinintiltration zu furchten und gleichzeitig die Hebung eines etwa bestehenden Blasenkatarrhs durch Ausspülung durch ein liegen bleibendes Drainrohr leichter zu erreichen. - Sehr warme Anhänger des bohen Steinschnitts sind v. Bergmann, Sonnenburg, Trendelenburg geworden. Der Erste verlor von 19 in dieser Weise Operirten keinen an der Operation selbst. Nach seiner Ansicht erfullt diese Methode die Indicationen im weitesten Umfange, und die Hauptgefahr der septischen Zellgewebsentzundung lasst sich durch die Blasennaht und strenge Antisensis hintenanhalten. In einem Drittel seiner Falle hat die Blasennaht nicht gehalten, trotzdem hat er zurückbleibende Fisteln, wie sie von Anderen (Sonnenburg, Israel, Gussenbauer) beobachtet worden sind, nicht zu constatiren gehabt. Auch die von Tiling, Sonnenburg, Gussenbauer beobachtete Anheitung des Peritomaums an der hinteren Fläche der Symphyse ist ihm nicht begegnet. Bei gehöriger Aufmerksamkeit soll aber selbst ein solcher Befund die Operation nur wenig aufhalten und eine Verletzung des Perito-

was vermieden werden können. Zur Sicherung der Blasennaht ath Till ug (Ueber eine kleine Modification der Blasennaht, St. Petersmed. Wochenschr. 1886, Nr. 1) die Anlegung einer fortlaufenden bt über die Kuopfnaht, weil letztere auf diese Weise vor Zerbewahrt bleibt. - Thompson (On the suprapulic operation pening the bladder for the stone and for tumours, welcher bisausschliesslich die Litholapazie cultivirt hat, raumt nunmehr m hehen Steinschuitte eine gewisse Berechtigung ein, zumal derin Handen von Chirurgen, welche wenig Lichotripsien zu schen in der Lage sind, relativ bessere Resultate sichere. Auch Tin Iterson (Beitrag zur operativen Chirurgie. Nederl. tijdschr. veneeskunde 1886, Nr. 1), fruher Anhanger der Sectio lateralis, reg vollstandig ins Lager der den hohen Steinschnitt ausübenden "persteure über. Unter 8 Operationen dieser Art, bei denen er die bacen wunde nahte, misslang nur einmal die erste Vereinigung. -1- Latholapaxie hat in Deutschland nur beschränkten Eingang geten, weil sie nur einen engen Indicationskreis hat und weil man, Elecht intolge mangelhafter Technik, nicht so gute Resultate wie Lomps on erzielt hat. Es wird auch behauptet, dass die Steinwaye nach dieser Methode haubger sind als nach den anderen. h macht Petersen (Verh. d. Deutsch. Ges. f. Chir. 1886) dagen geltend, dass nicht jedes Recidiv von einem zurückgebliebenen remrugmente herstamme, sondern nicht selten von einem neuen, der Niere herabgeschwemmten Steinchen. Zudem sichere man mh, meint Schonborn (ibid.), gegen solche Recidive auf die Weise, man enmal verbesserter Evacuationsapparate sich bediene und te-mal H-14 Tage nach dem Eingriff noch einmal sich vergevesere, ob nicht noch einzelne Fragmente vorhanden sind. Liege Vermuthung vor. dass die Steinbildung durch Nierenconcremente. verche die Blase festhalte, unterhalten werde, so empiehle sich eine Jahre ötter wiederholte Ausspülung derselben mit Anwendung Evacuationsapparates. - Doch auch der alte Seitensteinschmtt Let diesen Neuerungen gegenüber noch seine Vertheidiger, z. B. i i ansen bauer (ibid.), der ihn bei fettleibigen Personen nicht whehren mochte. Ebermann (ibid.) berichtet, dass Ssinitzin mer 15-1 Seitensteinschnitten mit nur 7 Todten 4,50 Mortalität zu wexeichnen hat.

Grunfeld (Ein Fall von Polypen der Harnblase auf mickopischem Wege diagnosticirt und operirt. Wiener med. Presse

krankheiten nicht nur zu diagnostischen, sondern auch zu operativen Zwecken. So hat er in 2 Fällen bei Frauen polypöse Vegetationen der Blasenschleimhaut als Quelle von Blutungen entdeckt und dieselben in mehreren Sitzungen mittels eines Schlingenschnürers radical entfernt. Wenn auch das Nitze'sche Endoskop ein weit grösseres Stuck des Blaseninneren zur Anschauung bringt, so ist doch eine Operation unter seiner Leitung nicht ausführbar.

Trendelenburg (Ueber Heilung der Harnblasenektopie durch directe Vereinigung der seitlichen Spaltränder. Verh. d. Deutsch. Ges. f. Chir. 1886) hat nach einer eigenthümlichen, von ihm ersonnenen Methode bei einem Sjährigen Knaben die Ectopia vesicae zur Heilung gebracht. Nachdem er nämlich durch blutige Trennung beider Synchondroses iliacae die Beckenschaufeln beweglich gemacht und dieselben durch Händedruck in der Symphyse zur Berührung gebracht hatte, trug er durch mehrere Wochen unter Anwendung eines entsprechenden Lagerungsapparates Sorge dafür, dass dieser Contact unaufborlich erhalten blieb. Daraut genügt nach seiner Darstellung zum Verschluss der ektopirten Blase die Anfrischung und Naht ihrer Rander. In dieser Weise hat er bei jenem Knaben den Schluss der Blasenspalte bis auf zwei ganz kleine Fisteln bis zur Mitte des Penis herab zustande gebracht. Ob eine Sphincterfunction eintreten wird, lässt er vor der Hand noch dahingestellt, erhofft es aber, da es ihm bei hochgradigen Epispadien gelungen ist, durch Verschliessung des Infundibulums eine Continenz bis zu 2 Stunden Daner zu erhalten.

Im Vordergrunde des chirurgischen Interesses stehen gegenwärtig die Encheiresen bei Hydropyonephrose und Nierentumoren. Man hofft, durch eine verbesserte Technik den starken Procentsatz der Mortalität nach der Nephrektomie (nach Gross und Czerny 44°, herabsetzen und andererseits die Indicationen für Nephrotomie und Nophrektomie bestimmter aufstellen zu konnen. So ist man neuerdings bestrebt, bei Nephrolithiasis, anstatt nach Simon's Vorschlag die ganze Steinniere zu entfernen, nur den Stein als solchen herauszuschaffen, zumal erfahrungsgemäss eine Persistenz der Urinfistel nach Nephrotomie nicht zu besorgen ist. Lauenstein (Extraction eines grossen Steines aus dem Nierenbecken mittels des Simon'schen Lumbalschnittes. Verh. d. Deutsch, Ges. I. Chir. 1886) hat ähnlich wie früber Tiffani bei einem 80jährigen Manne, der von frühester Jugend an Blasenbeschwerden hatte und

= 24. L-bensjahre lithotomirt worden war, hauptsachlich mit Ruckall auf die unaufhörlichen Schmerzen in der linken Nierengegend Ed ien beständigen Harndrang, zumal auch die Beschaffenheit des ras fur eine Pyelitis sprach, mittels eines Lumbalschnittes die is Niere blossgelegt, darauf in threm Becken einen Stein fühlen renen und denselben nach Erweiterung der Wunde durch einen weezechnitt und Fixirung der Niere durch eine Fadenschlinge ent--at Es war ein 25 g schwerer Phosphatstein. Eine vollständige wang blieb nicht aus. - In Anbetracht der grossen Sterblichkeit a der Nierenexsurpation wollen Viele nur die Nephrotomie als carble Operation hinstellen, obwohl sich in neuerer Zeit gewich-Summen dagegen erheben. So verwirft Le Dentu (Tech-Le de la néphrectomie. Revue de chir, 1886, Nr. 1) in Uebereincommung mit Gross die Exstirpation der Niere bei Sarkom des Er erklart sie selbst bei Hydropyonephrose und schmerzwar Wandermere nur dann für zulässig, nachdem alle anderen Heilstache fehlgeschlagen haben. In jedem Falle aber räth er, bei suchrung der Operation die extraperitonaale Methode zu wählen. drese bisher nur 360 , Todesfälle gegenüher den 500 der "transconnaien" aufzuweisen hat. Nur bei sehr grossen Hydronephrosen d Neoplasmen der Niere, die weit zwischen die Blätter des Perimanne hinningagen, dürfte die transperitonaale Operation, wenn e marhaupt noch augezeigt ist, kaum zu entbehren sein. - Der stand, dass das Fehlen der zweiten Niere gar meht so selten tkommt, und andererseits, zumal bei Pvonephrose, der Nachweis pormalen Beschaffenheit der anderen Niere kaum zu führen ist, ant der Ausführung der Nephrektomie hinderlich im Wege. Auch transperitonuale Methode und die dadurch gegebene Moglichkeit ser Palpation der anderen Niere kann natürlich hierbei nicht immer as zewunschten Autschluss geben, und die übrigen im vorigen tirasbericht angeführten Vorschlage, wie man sich über die Be-Laffenheit der zweiten Niere Gewissheit verschaffen soll, sind nicht a ciptach ausführbar und zuverlässig genug. Deshalb wird die * crepenstirpation nur unter besonders günstigen Verhältnissen aus-Wihren sein, zumal nach Anlegung einer Urinfistel durch Nephrozie eine Klärung der Sachlage herbeigeführt und nöthigenfalls eraaf noch die Exstirpation der Niere hinzugefügt werden kanu. on 93 bisher vollzogenen Nephrotomien verliefen 23 (2200) todt-. von den übrigen Fällen behielten nur 21 eine Fistel zurück, reiche 11 mai durch Exstrpation der Niere zur Heilung gebracht 3611.0 LITET : 2 Party Comme art tirthe Armer, Ivi en en sommermen de TITLE TO SERVICE TO THE SE · ITTILL I AIM and the second s - LTTT III I ARTILIT I The same of the sa CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR ottolic in the water for the The second of th is a secretarian and applications - -----क स्टब्स् अस्ता The second of th ---- 1 119E Line was to be a series where The state of to a least of the design from THE PARTY OF THE P A DECEMBER 1981 STATE OF STATE The state of the s Tie when y hitts Education Programmes the second programme and the second programme and the second programme and the second programme and the second THE PERSON NAMED INVOICES AND The supplier of the second of and the first of the second second second the street was a second of the second Company of all all the second sections and the second second Le la rece la Sansi the second and the second A second of progressive and a stagen

Control would English 1996 some

von Wanderniere nach Hahn in der Anwendung von Katgut seits Seide und in der Schonung des Nierenparenchyms bei Ancung der die Niere fixirenden Nähte. Er selbst erreichte einen schnigen Erfolg nach einer solchen Operation, unterliess aber 21. 14 Seidennahte durch die Substanz der Niere hindurch zu und

Rindowsky (Etagennaht bei Operation von Analfisteln. Mediz. Genje 1886, Nr. 2) erreichte bei Behandlung von Analfisteln Spaltung, Auslöffelung und Dezinficirung der Wunde durch Legung von Etagennahten in mehreren Fällen innerhalb 8 Tagen Landige Heilung.

Weinlechner (Casustische Mittheilungen. Wiener med. Blätter. 10 Nr. 37) brachte bei einer Gljährigen Frau einen mehrere Jahre webenden 10 cm langen Mastdarmvorfall, dessen Umschlagen 2) cm über dem Anus lag, auf folgende Weise zur Heilung. In schob einen 10 cm langen, mit einem Gummirchr überzogenen wertautschukeylinder moglichst hoch in den Vorfall und band densen auf diesen Cylinder mittels eines Seidenfadens und einer aufschen Ligatur fest, worauf das abgebundene Stück mit Jodom bestreut und mit einem Occlusivverbande versehen wurde. Am men Tage traten Schmerzen und Auftreibung des Unterleibes ein, aber nach einem am nächsten Tage erfolgenden Stuhle verwanden. Das abgebundene Darmstuck stiess sich 24 Stunden wer ab, und es erfolgte Heilung.

Nicoladoni (Prolapsus recti, Hydrocele, Resection des Prolapsus. Wener med. Presse 1885, Nr. 26) operirte bei einem 22jahrigen 1846 han einen seit 6 Jahren bestehenden completen und mit einer twirocele complicirten Mastdarmvorfall in folgender Weise: Icm unterhalb des Aualrandes durchtrennte er circulär das äussere hamschre schichtweise, wohei er sofort alle blutenden Gefässe somt unterband. Darauf vereinigte er die Serosen beider Darmrohre und feine Seidennähte und ging dann erst an die Abtragung des unneren Darmrohre entsprechenden Vorfallabschnitts und zwar dass er immer nur in einer Strecke von 2—3 cm Länge schnitt af sofort durch tiefgreifende Nähte die Schnittrander der Schleimalt rereinigte. Das entfernte Stuck betrug 7 cm.

Wharry (On the treatment of epididymitis by oil of yellow

surgery 1885, S. 386-388) hat durch Anwendung des Sandelöls bei Epididymitis gonorrhoica, bei Prostatitis subacuta, sowie bei gonorrhoischen Gelenkentzundungen überraschende Heilerfolge geschen.

Keyes (Die radicale Behandlung des Krampfaderbruchs und des Wasserbruchs. New York med. record 1886, Febr. 20) bringt die Varicocele durch subcutane Unterbindung der erweiterten Venen mit Carbolcatgut, während die Kranken dabei nur 5 Tage das Bett zu hüten brauchen, zur sichern Heilung. Gegen die Hydrocele hat er in 50 Fällen Injectionen von 30-60 Minims Acid. carbol. pur. nach vorausgeschickter Punction mit bestem Ertolge zur Anwendung gebracht.

Loreta gelang es, wie Liebrecht (Anévrysme traumatique de l'aorte abdominale. De la ligature de l'aorte abdominale. Liège. 1885, p. 62) berichtet, bei einem 30jährigen Manne, welcher 5 Jahre vorber an Lues gelitten, ein Angurysma aortae dicht unter dem Zwerchfell in der Weise zur Rückbildung zu bringen, dass er mit Hulfe einer feinen Canule 2 m eines 1/2 mm dicken versilberten Kupferdrahtes in den Blutsack einführte. Am 70. Tage nach der Operation war der kindskopfgrosse Tumor auf ein Drittel seiner Grosse geschrumpft. Das Allgemeinbefinden des Kranken batte sich sehr gebessert, bis derselbe 10 Tage später plotzlich verstarb, wie die Autopsie bewies, infolge eines Querrisses der Aorta dicht unter dem jetzt nussgrossen, mit festem Gerinnsel angefüllten aneurysmatischen Sacke. - Da in den 8 bisher ausgeführten Fällen von Unterbindung der Aorta immer der Tod eintrat, so räth Loreta bei Aneurysma aortae das von ihm und vorher schon von Moore (1864) eingeschlagene Verfahren an. - Bekanntlich gilt die gleichzeitige Unterbindung der A. und V. iliaca externa für einen überaus gefährlichen Eingriff, da Gangran der Extremität die regelmassige Folge ist. Hildebrandt (Mittheilungen aus dem Mansfelder Knappschaftskrankenhause in Hettstedt, Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 22, Heft 5 u. 6) kam nun in die Lage, gelegentlich einer Nachblutung aus einer über der linken Darmschautel gelegenen Abscesshohle, um der Blutung Herr zu werden, jene beiden Gefässe dicht unter der Theilungsstelle der A. iliaca communis zu unterbinden, ohne dass für die entsprechende Extremitat irgend eine Storung daraus resultirte. - Noch merkwürdiger ist das gleiche Resultat mach einer von v. Bergmann Exstirpation eines BeckenenchonTome mit Unterbindung der A. und V. iliaca communis. Deutsche zel. Wochenschr. 1885, Nr. 42 u. 43) bei der Exstirpation einer annsfaustgrossen an der Innenfläche des kleinen Beckens nahe er Synchondrosis sacro-iliaca sitzenden Geschwulst eines Hijahrigen zichens nothwendig gewordenen Unterbindung der A. und V. iliaca zumnis. Wenn auch bald nach der Operation die Extremität blass zi bewegungslos wurde, so kehrte doch Alles bis zum vierten zur Norm zurück, abgesehen von massigen Schmerzen im zerschenkel, die aber auch allmahlich schwanden. — Wenn auch ziln nicht ausgeführten Ligaturen dieser Gefässe 78,50 todtlich zien, so ist es doch von Interesse zu wissen, dass Gangran der zeren Extremität noch häufiger nach der auf die A. iliaca externa zehrankten Unterbindung beobachtet worden ist.

Lewis (The diagnosis of injuries to the sacroiliae articulation. Fork med. journ. Vol. 42, S. 715) beschreibt eine Verletzung of Heusacraljunctur, die wohl am besten als eine Art Distortangefaset wird und, wenn sie auch selten vorkommt, doch die behtung der Aerzte verdient. Er selbst beobachtete sie zweimal. Tengt wurde sie durch Gewalten, die wie ein Keil zwischen Kreuzen und Sitzbein einwirken oder das Becken plötzlich rotiren. Das ein und Stehen wird unmoglich, während das Liegen nur auf Rucken ertragen wird; der leichteste seitliche Druck auf das ken wird sehr schmerzlich empfunden. Erst nach Wochen können Kranken auf Krücken gehen und zwar früher, als auf einer die liegen. Nicht selten bleibt Hinken zurück, und das Geben wird ihr Weise bewirkt, dass die unverletzte Beckenseite als Angel z das schwingende Becken benutzt wird.

4. Krankheiten der Butremitäten.

Bekanut ist die Schwierigkeit einer Sehnennaht nach erfolgter Gerarbung der Wunde. Wie man sich bei einiger Findigkeit in den Fullen helfen kann, beweist folgender von Schwartz (Note in réparation des tendons extensieurs du pouce. Bull. et mom. is soc. de chir. de Paris T. 11, S. 332) operirte Fall. Zwei Moment Durchtrennung der Strecksehne des linken Daumens in Schwartz vergeblich in der Wunde das centrale Sehnenende franden. Er entechloss sich also, den peripheren Stumpf mit der zachbarten Sehne des Extensor radii longus zu vereinigen, und arte diesen Plan in der Weise aus, dass er die Sehne dieses Musten 1987.

surgery 1846, S. 1845-1843) hat durch Anwendung des Sandelols hei Epididymitis generrheica, bei Prostatitis subscuta, sonie bei generrheischen Gelenkentzundungen überraschende Heilerfelte zesehen.

Koyes Die radicale Behandlung des Krampfaderbruchs und des Wasserbruchs. New York med. record 1886, Febr. 20; bringt die Variococole durch subcutane Unterbindung der erweiterten Venen und Carbeleaugut, während die Kranken dabei nur 5 Page das Bott su haten brauchen, zur sichern Heilung. Gegen die Hydrocole hat er in 50 Fällen Injectionen von 30—60 Minims leid earbei pur, nach verausgeschiekter Punction mit bestem Ertelge zur Anwendung gebracht.

Loreita gelang es, wie Liebrecht Anemysme manmatique de l'actio abdominale. De la ligarate de l'actie abdominale. Liège. 1990 p. 621 Northbet, No. 1990 Mahragan Manne, Welcher 5 Jahre rocker an Law gelisten, on Angustysma across light unter dem Competitoil in der Weise sin Sackbillang sa beingen, lass er mit Hallo omer feinen chrale 2 m eines 🧃 mit ficken verniberten Naphondinshies in den Nietsseld einfahrte. Am 71. Tage nach der Change on the der kindskrygenser Tunce auf die Drine seiner through you hanged. The Albrone rectified the Everent have sich with gettiment the course to the equation of the restant. wie the America has been a really transfer for the Atom than anter dom was unagresser or assert for the suggestion encoresmaten hor Nacks - No r Sor S habit suspectioned Filler von I would have you have there we like somether him Lineau bei A converse across that you has and excited separation Military-1864) a common agreement in marrier and the first state of the green beginning of there is a respect to the first the second of the same absence. eximatelyed and so they had no starting as the gold with a thing Page and a state of the Automore was been Manufolder Ving properties and an experience of the second the second territory, i. Chir. A the first that I have been made in the capity properties some Nachthe contract of the second state Acres bearing programme Absence-many the largest to the last expension of more binder, 🖚 🖦 🦠 in a new restaure Distriction of the Special state Sectioning New marks are the second Resultate A Charles Marie (Section 1996 Supermentionrome mit Unterbindung der A. und V. iliaca communis. Deutsche ed. Wochenschr. 1885, Nr. 42 u. 43) bei der Exstirpation einer annafaustgrossen an der Innenfläche des kleinen Beckens nahe er Synchondrosis sacro-iliaca sitzenden Geschwulst eines Hjahrigen Lichens nothwendig gewordenen Unterbindung der A. und V. iliaca mmunis. Wenn auch bald nach der Operation die Extremität blass and bewegungslos wurde, so kehrte doch Alles bis zum vierten face zur Norm zurück, abgesehen von massigen Schmerzen im Interachenkel, die aber auch allmählich schwanden. — Wenn auch 71 bisher ausgeführten Ligaturen dieser Gefässe 78,5% tödtlich bl.-fen, so ist es doch von Interesse zu wissen, dass Gangran der interen Extremität noch haufiger nach der auf die A. iliaca externa eschrankten Unterbindung beobachtet worden ist.

Lewis (The diagnosis of injuries to the sacroiliac articulation. New York med. journ. Vol. 42, S. 715) beschreibt eine Verletzung für Heosacraljunctur, die wohl am besten als eine Art Distorman aufgefasst wird und, wenn sie auch selten vorkommt, doch die bachtung der Aerzte verdient. Er selbst beobachtete sie zweimal. Erzeugt wurde sie durch Gewalten, die wie ein Keil zwischen Kreuzein und Sitzbein einwirken oder das Becken plotzlich rotiren. Das men und Stehen wird unmoglich, während das Liegen nur auf Rücken ertragen wird; der leichteste seitliche Druck auf das ken wird sehr schmerzlich empfunden. Erst nach Wochen konnen kranken auf Krücken gehen und zwar früher, als auf einer site liegen. Nicht selten bleibt Hinken zurück, und das Gehen wird auf Weise bewirkt, dass die unverletzte Beckenseite als Angel und schwingende Becken benutzt wird.

4. Krankheiten der Extremitäten.

Bekannt ist die Schwierigkeit einer Sehnennaht nach erfolgter Vernarbung der Wunde. Wie man sich bei einiger Findigkeit in eleben Fallen belfen kann, beweist folgender von Schwartz (Note er la réparation des tendens extensieurs du pouce. Bull. et mem. be la soc. de chir. de Paris T. 11, S. 332) operirte Fall. Zwei Moute nach Durchtrennung der Strecksehne des linken Daumens sichte Sichwartz vergeblich in der Wunde das centrale Schnenende afrufinden. Er entschloss sich also, den peripheren Stumpf mit der beschbarten Schne des Extensor radii longus zu vereinigen, und ahrte diesen Plan in der Weise aus, dass er die Schne dieses Mus-

worden ist, - v. Bergmann (Ueber Nierenexstirpation, klin. Wochenschr. 1885, Nr. 46 f.) berichtet über 5 Nephrektomien wegen Niereneiterung mit nur einem tödtlichen Ausgange. Davon hatte sich die Pyonephrose 2mal einer Schwangerschaft angeschlossen, 2mal sprachen perinephritische Abscesse für eine Vereiterung der Niere, und Imal gelang v. Bergmann der Nachweis, dass durch Druck auf den Geschweistesch der Eitergehalt des Urins sich wesentlich vermehrte. Doch räth auch er, in zweifelhaften Fällen lieber mit der Nephrotomie sich zu begnügen, um gegebenen Falls spater die Exstirpation der Niere folgen zu lassen. - Einen gunstigen Einfluss auf das Mortalitätsverhaltniss bei Nephrektomien hat ohne Zweifel die bessere Operationstechnik. Je grösser nämlich der lumbare Schnitt ausfallen darf, um so weniger sieht man sich veranlasst, die Nierengeschwulst transperitonaal anzugreifen. So hat man schon früher dem senkrechten Simon'schen Lumbalschnitte einen queren nach vorn hinzugefügt, oder den Schnitt schrag von der Spitze der elften Rippe bis zum oberen Darmbeinstachel oder, wie v. Bergmann gethan, den nach Pirogoff zur Unterbindung der A. iliaca communis angegebenen Schnitt geführt. Neuerdings schlägt König (Der retroperitonaale und der gleichzeitig retro- und intraperitonaale Schnitt als Methode zum Zweck der Blosslegung von Nierengeschwülsten, zumal entzündlichen Ursprungs, Centralbl. f. Chir, 1886, S. 593) auf Grund günstiger Erfahrungen vor, den senkrechten Lumbalschnitt einige Centimeter über dem Darmbeinkamme in einen queren, auf den Nabel zu gerichteten um! nöthigenfalls bis zum Rande des M. rectus ausgedehnten Schnitt übergehen zu lassen (retro-peritonäaler Lenden-Bauchschnitt). Auf solche Weise liessen sich auch grossere Tumoren bequem zugänglich machen, zumal wenn man von dem senkrechten Schnitte aus mit der Hand das Bauchfell nach vorn ablöst und in derselben Richtung verschiebt. Unter Umständen, wenn es diagnostische oder operative Zwecke rathlich erscheinen lassen, eröffnet König im Verlaufe des queren Schnittschenkels die Bauchhöhle (retro-intraperitonaaler Lenden-Bauchschnitt). In letzter Weise hat Konig zwei Falle von Pycnephrose mit gutem Erfolge operirt. Um Bauchbruche zu vermeiden, legt König allen Nachdruck auf eine sorgfältige Ausführung und langes Liegenlassen tiefgreifender, nötligenfalls versenkter Nahte.

Jvar Svensson (Fall von Nephrorrhaphie. Hygiea 1886) sieht die Ursache der nicht zufriedenstellenden Erfolge der Anheftung

iner Wanderniere nach Hahn in der Anwendung von Kulgut instatt Seide und in der Schonung des Nierenparenchyms bei Anzung der die Niere fixirenden Nähte. Er selbst erreichte einen littandigen Erfolg nach einer solchen Operation, unterliess aber icht, 14 Seidennahte durch die Substanz der Niere hindurch zu ihren

Rindowsky Etagennaht bei Operation von Analfieteln. Mediz.

Srenje 1886, Nr. 2 erreichte bei Behandlung von Analfieteln
sch Spaltung, Auslöffelung und Desinficirung der Wunde durch
ausgung von Etagennähten in mehreren Fällen innerhalb 8 Tagen
untandige Heilung.

Weinlechner (Casuistische Mittheilungen. Wiener med. Blätter.

6. Nr. 37) brachte bei einer Eljahrigen Frau einen mehrere Jahre

5-tehenden 10 cm langen Mastdarmvorfall, dessen Umschlag
5-20 cm über dem Anus lag, auf tolgende Weise zur Heilung.

5-21 chob einen 10 cm langen, mit einem Gummirohr überzogenen

6-22 inreductioner möglichst hoch in den Vorfall und band den
6-22 inreductioner Cylinder mittels eines Seidenfadens und einer

6-23 abgebundene Stück mit Jodo
6-24 inreductioner Mittels eines Seidenfadens und einer

6-24 inreductioner Mittels eines Seidenfadens und einer

6-25 inreductioner Mittels eines Seidenfadens und einer

6-26 inreductioner Mittels eines

Nicoladoni (Prolapsus recti, Hydrocele, Resection des Prolapsus. Wiener med. Presse 1885, Nr. 26) operirte bei einem 22jährigen Matchen einen seit 6 Jahren bestehenden completen und mit einer indrocele complicirten Mastdarmvorfall in folgender Weise: im unterhalb des Analrandes durchtrennte er circular das äussere bemrohr schichtweise, wobei er sofort alle blutenden Gefässe somt unterhand. Darauf vereinigte er die Serosen beider Darmrohre rech feine Seidennähte und ging dann erst an die Abtragung des minneren Darmrohre entsprechenden Vorfallabschnitts und zwar dass er immer nur in einer Strecke von 2-3 cm Länge schnitt derfort durch tiefgreifende Nühte die Schnittränder der Schleimint vereinigte. Das entfernte Stück betrug 7 cm.

Wharry (On the treatment of epididymitis by oil of yellow and twood, and on the mode of action of that oil. Annals of

surgery 1885, S. 386-388) hat durch Anwendung des Sandelöls bei Epididymitis generrheicz, bei Prostatitis subacuta, sewie bei generrheischen Gelenkentzundungen überraschende Heilerfolge gesehen.

Keyes (Die radicale Behandlung des Krampfaderbruchs und des Wasserbruchs. New York med. record 1886, Febr. 20) bringt die Varicocele durch subcutane Unterbindung der erweiterten Venen mit Carbolcatgut, während die Kranken dabei nur 5 Tage das Bett zu hüten brauchen, zur sichern Heilung. Gegen die Hydrocele hat er in 50 Fällen Injectionen von 30-60 Minims Acid. carbol. pur. nach vorausgeschickter Punction mit bestem Erfolge zur Anwendung gebracht.

Loreta gelang es, wie Liebrecht (Anévivsme traumatique de l'aorte abdominale. De la ligature de l'aorte abdominale. Liège. 1885, p. 62) berichtet, bei einem 30jahrigen Manne, welcher 5 Jahre vorher an Lues gelitten, ein Aneuryama aortae dicht unter dem Zwerchfell in der Weise zur Ruckbildung zu bringen, dass er mit Hulfe einer feinen Canule 2 m eines 1/2 mm dicken versilberten Kupferdrahtes in den Blutsack einführte. Am 70. Tage nach der Operation war der kindskopfgrosse Tumor auf ein Drittel seiner Grosse geschrumpft. Das Allgemeinbefinden des Kranken hatte sich sehr gebessert, bis derselbe 10 Tage später plötzlich verstarb, wie die Autopsie bewies, infolge eines Querrisses der Aorta dicht unter dem jetst nussgrossen, mit festem Gerinnsel angefüllten aneurysmatischen Sacke. - Da in den 8 bisher ausgeführten Fällen von Unterbindung der Aorta immer der Tod eintrat, so räth Loreta bei Anenrysma aortae das von ihm und vorher schon von Moore (1864) eingeschlagene Verfahren au. - Bekanntlich gilt die gleichzeitige Unterbindung der A. und V. iliaca externa für einen überaus gefährlichen Eingriff, da Gangran der Extremität die regelmassige Folge ist. Hildebrandt (Mittheilungen aus dem Mansfelder Knappschaftskrankenhause in Hettstedt. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 22, Heft 5 u. 6) kam nun in die Lage, gelegentlich einer Nachblutung aus einer über der linken Darmschaufel gelegenen Abscesshohle, um der Blutung Herr zu werden, jene beiden Gefässe dicht unter der Theilungsstelle der A. iliaca communis zu unterbinden, ohne dass für die entsprechende Extremität irgend eine Störung daraus resultirte. - Noch merkwürdiger ist das gleiche Resultat nach einer von v. Bergmann Exstirpation eines BeckenenchonTome unt Unterbindung der A. und V. iliaca communis. Deutsche al. Wochenschr. 1885, Nr. 42 u. 43) bei der Exstirpation einer annefaustgrossen an der Innenfläche des kleinen Beckens nahe er Synchondrosis sacro-iliaca sitzenden Geschwulst eines Hijahrigen lachens nothwendig gewordenen Unterbindung der A. und V. iliaca ammunis. Wenn auch beld nach der Operation die Extremität blass all bewegungslos wurde, so kehrte doch Alles bis zum vierten lige zur Norm zurück, abgesehen von massigen Schmerzen im uterschenkel, die aber auch allmählich schwanden. — Wenn auch 71 bisher ausgeführten Ligaturen dieser Gefasse 78,5% tödtlich dassen, so ist es doch von Interesse zu wissen, dass Gangran der auteren Extremität noch häufiger nach der auf die A. iliaca externa extrankten Unterbindung beobachtet worden ist.

Lewis (The diagnosis of injuries to the sacrolliac articulation. New York med. journ. Vol. 42, S. 715) beschreibt eine Verletzung ter Heosacraljunctur, die wohl am besten als eine Art Distormangefasst wird und, wenn sie auch selten vorkommt, doch die Sachtung der Aerzte verdient. Er selbst beobachtete sie zweimal. Lizengt wurde sie durch Gewalten, die wie ein Keil zwischen Kreuznund Sitzbein einwirken oder das Becken plötzlich rotiren. Das men und Stehen wird unmöglich, während das Liegen nur auf m Rucken ertragen wird; der leichteste seitliche Druck auf das beken wird sehr schmerzlich empfunden. Erst nach Wochen können Kranken auf Krucken gehen und zwar früher, als auf einer inte liegen. Nicht selten bleibt Hinken zurück, und das Gehen wird z der Weise bewirkt, dass die unverletzte Beckenseite als Angel z das schwingende Becken benutzt wird.

4. Krankheiten der Extremitäten.

Bekannt ist die Schwierigkeit einer Sehnen naht nach erfolgter benarbung der Wunde. Wie man sich bei einiger Findigkeit in Ichen Fallen belfen kann, beweist folgender von Schwartz (Note in the reparation des tendons extensieurs du pouce. Bull. et mem. It is soc. de chir. de Paris T. 11, S. 332) operirte Fall. Zwei Mozue nach Durchtrennung der Strecksehne des linken Daumens whte Schwartz vergeblich in der Wunde das centrale Sehnenende frufinden. Er entschloss sich also, den peripheren Stumpf mit der wachterten Sehne des Extensor radii longus zu vereinigen, und ihrte diesen Plan in der Weise aus, dass er die Sehne dieses Musteren 4 prest Medicia. 1817.

surgery 1885, S. 386-388) hat durch Anwendung des Sandelöls bei Epididymitis generrheica, bei Prostatitis subacuta, sowie bei generrheischen Gelenkentzundungen überraschende Heilerfolge gesehen.

Keyes (Die radicale Behandlung des Krampfaderbruchs und des Wasserbruchs. New York med. record 1886, Febr. 20) bringt die Varicocele durch subcutane Unterbindung der erweiterten Venen mit Carbolcatgut, während die Kranken dabei nur 5 Tage das Bett zu hüten brauchen, zur sichern Heilung. Gegen die Hydrocele hat er in 50 Fällen Injectionen von 30-60 Minims Acid. carbol, pur. nach vorausgeschickter Punction mit bestem Erfolge zur Anwendung gebracht.

Loreta gelang es, wie Liebrecht (Anévrysme traumatique de l'aorte abdominale. De la ligature de l'aorte abdominale. Liège. 1885, p. 62) berichtet, bei einem 30jahrigen Manne, welcher 5 Jahre vorher an Lues gelitten, ein Aneurysma aortae dicht unter dem Zwerchfell in der Weise zur Ruckbildung zu bringen, dass er mit Hulfe einer feinen Canule 2 m eines to mm dicken versilberten Kupferdrahtes in den Blutsack einführte. Am 70. Tage nach der Operation war der kindskepfgrosse Tumor auf ein Drittel seiner Grosse geschrumpft. Das Allgemeinbefinden des Kranken hatte sich sebr gebessert, bis derselbe 10 Tage später plötzlich verstarb, wie die Autopsie bewies, infolge eines Querrisses der Aorta dicht unter dem jetzt nussgrossen, mit festem Gerinnsel angefüllten aneurysmatischen Sacke. - Da in den 8 bisher ausgeführten Fällen von Unterbindung der Aurta immer der Tod eintrat, so räth Loreta bei Ansuryema aortae das von ihm und vorher schon von Moore (1864) eingeschlagene Verfahren an. - Bekanntlich gilt die gleichzeitige Unterbindung der A. und V. iliaca externa für einen überaus gefährlichen Eingriff, da Gangran der Extremität die regelmässige Folge ist. Hildebrandt Mittheilungen aus dem Mansfelder Knappschaftskrankenhause in Hettstedt. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 22, Heft 5 u. 6) kam nun in die Lage, gelegentlich einer Nachblutung aus einer über der linken Darmschaufel gelegenen Abscesshohle, um der Blutung Herr zu werden, jene beiden Gefässe dicht unter der Theilungsstelle der A. iliaca communis zu unterbinden, ohne dass für die enteprechende Extremität irgend eine Störung daraus resultirte. - Noch merkwurdiger ist das gleiche Resultat nach einer von v. Bergmann Exstirpation eines BeckenenchonWochenschr. 1885, Nr. 42 u. 43) bei der Exstirpation einer unsfaustgrossen an der Innenfläche des kleinen Beckens nahe Synchondrosis sacro-iliaca sitzenden Geschwulst eines Hjahrigen Lichens nothwendig gewordenen Unterbindung der A. und V. iliaca munis. Wenn auch bald nach der Operation die Extremität blass uit bewegungslos wurde, so kehrte doch Alles bis zum vierten im zur Norm zurück, abgesehen von massigen Schmerzen im icterschenkel, die aber auch allmählich schwanden. — Wenn auch 11 bisher ausgeführten Ligaturen dieser Gefasse 78,50 todtlich co-fen, so ist es doch von Interesse zu wissen, dass Gangrau der zieren Extremität noch häufiger nach der auf die A. iliaca externa eschrankten Unterbindung beobachtet worden ist.

Lewis (The diagnosis of injuries to the sacrollac articulation. For York med. journ. Vol. 42, S. 715) beschreibt eine Verletzung ist fleesacraljunctur, die wohl am besten als eine Art Distorce aufgefasst wird und, wenn sie auch selten vorkommt, doch die beschung der Aerzte verdient. Er selbst beobachtete sie zweimal. Erzeit wurde sie durch Gewalten, die wie ein Keil zwischen Kreuzmand Sitzbein einwirken oder das Becken plötzlich rotiren. Das in en und Stehen wird unmoglich, wahrend das Liegen nur auf Erzeit wurde sehr schmerzlich empfunden. Erst nach Wochen konnen Kranken auf Krücken gehen und zwar früher, als auf einer inte liegen. Nicht selten bleibt Hinken zurück, und das Gehen wird ist weise bewirkt, dass die unverletzte Beckenseite als Angel ist das schwingende Becken benutzt wird.

4. Krankheiten der Extremitäten.

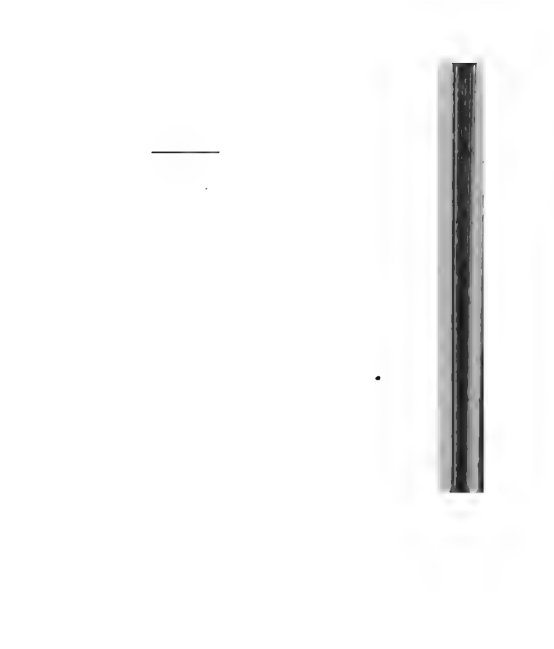
Bekannt ist die Schwierigkeit einer Sehnen naht nach erfolgter bemarbung der Wunde. Wie man sich bei einiger Findigkeit in ichen Fallen belfen kann, beweist folgender von Schwartz (Note is a réparation des tendons extensieurs du pouce. Bull. et mêm. Is asse, de chir. de Paris T. 11, S. 332) operirte Fall. Zwei Moute nach Durchtrennung der Strecksehne des linken Daumens unhte Schwartz vergeblich in der Wunde das centrale Sehnenende istufinden. Er entschloss sich also, den peripheren Stumpf mit der wechbarten Sehne des Extensor radii longus zu vereinigen, und ihrte diesen Plan in der Weise aus, dass er die Sehne dieses Musterbock derset. Medicia. 1877

2mal eine Nekrose des Kopfes nicht ausblieb. Bei extracapsulären Halsbrüchen des Schenkelkopfes käme Nekrose nicht vor.

Brunner (Ueber die Behandlung und Endresultate der Querbruche der Patella. Deutsche Zeitschr, f. Chir. Bd. 33, Hft. 1, u. 2) tritt auf Grund seiner Studien über die in der Züricher chirurgischen Klinik seit 1860 behandelten Kniescheibenbrüche gegen die in der Aera des aseptischen Wundverfahrens vorgeschlagenen blutigen Eingriffe hierbei auf und weist nach, dass die Resultate dieser schlechter sind als die der alten Methode, da jene sogar eine Reihe von Todesfällen verschuldet und sonst auch kaum bessere functionelle Resultate geliefert hat. So ist z. B. nach dem Kocher'schen Verfahren 2mal eine Vereiterung des Kniegelenks und davon 1mal der Tod eingetreten. Bei 45 mit Knochennaht behandelten Fällen stellte sich Smal eine Gelenkseiterung ein, der zufolge 2mal der Tod, 2mal Nekrose der Bruchstücke und 7mal Anchylose sich einstellte. Von 45 veralteten, subcutan und deshalb mit Knochennaht operirten Fällen erfuhren 11 Gelenkseiterung, 1 die Amputation, 8 den Tod und 7 eine Anchylose.

Rydygier (Zur operativen Behandlung des Pes varus paralyticus. Centralbl. f. Chir. 1886, S. 765) empfiehlt, wie schon früher v. Lesser gethan, die Feststellung des Pes varus paralyticus unter Verzichtleistung auf alle Stützapparate durch Herstellung einer Anchylose des zugehörigen Fussgelenks zu bewirken. Zu diesem Zwecke eröffnet er das Gelenk durch einen an der Dorsalseite in der Verlängerung der Fibula angelegten Schnitt von 6 cm Länge, trägt darauf die Knorpelflächen von beiden Unterschenkelknochen und dem Sprungbein ab, drainirt, näht die Wunde und fizirt den Fuss in der corrigirten Stellung durch längere Zeit. Mit dem Erfolge ist er sehr zufrieden gewesen.

Riedel (Zur operativen Behandlung des Hallux valgus, Centralbl. f. Chir. 1886, S. 753) warnt auf Grund eigener abschreckender Erfahrungen vor der sonst empfohlenen Resectio capit. oss. metatars. prim. bei Hallux valgus, da nach Entfernung des Köpfchens vom ersten Metatarsalknochen die anderen Zehen übermässig belastet werden, sich in die Sohlenhaut einbohren und so das Gehen sehr schmerzhaft machen. Dagegen hebt er die Resection der Basis der ersten Phalaux der grossen Zehe, die ihm zunächst in 4 Fällen gute Resultate geliefert hat, rühmend hervor.



Innere Medicin.

1. Krankheiten des Nervensystems.

Von Professor Dr. Seeligmüller in Halle.

A. Krankheiten der Centralorgane.

1. Gehirn.

Allgemeines.

Ed. Bull (Berlin. klin. Wochenschr. 1885, Nr. 47) führt die zuerst von König als wichtiges Symptom bei verschiedenen Gehirnkrankheiten hervorgehobene Flexions contractur des Kniegelenks zurück auf Steigerung des Hirndrucks und hält dieselbe für eine Reflexcontractur.

Benedikt (Neurolog, Centralbl. Nr. 10) stellte durch Cephalometrie bei einer Söjährigen Frau mit angeborener Blindheit eine hochgradige Aplasie des Interparietalbeins (Hinterhauptschuppe) fest, entsprechend der hier anzunehmenden corticalen Aplasie des Hinterhauptlappens.

Eine ausführliche Besprechung der Lehre von der Hemiplegie hat Bianchi als Monographie in 13 Vorlesungen veröffentlicht.

Bramwell (Brit. med. Journ. v. 12. Juni) fand in einem Falle von schwerer Leucaemia lienalis im Gehirn und auch im Rückenmark, sowie Opticus und Retina Extravasate bis zu Hühnereigrösse, die der Hauptsache nach aus weissen Blutkörperchen bestanden, daneben erweiterte Blutgefässe. Chantemesse und Teneson (Revue de méd. 1885, Nov.) ühren auf Grund von 6 Fällen mit Autopsie die bei Urämie beobachtete Hemiplegie und partielle Epilepsie auf umschriebenes Oedem des Gehirns, welches Folge der urämischen Einterkrankung ist, zurück.

Hadden (Brain, Januar) constatirte bei einem 63jährigen Tapeerer 52 Tage nach Eintritt einer Hämorrhagie in dem vorderen
actorischen Theil der inneren Kapsel bereits bilaterale secundäre
Degeneration bis zum Lendenmark herab. Die rechte Seite war
alig gelähmt gewesen mit Contractur, während links trotz der biareralen Degeneration sowohl Contractur wie Fussphänomen fehlten.

Lépine (Revue de méd. 1885) hat in 2 Fällen von Hemiplegie keine Herderkrankung, sondern Oedem der contralateralen Hemisphäre gefunden.

Naunyn (Neurol. Centralbl. Nr. 19, S. 469) warnt bei Antillen von Hirndruck durch Hirntumoren vor dem Aderlass, van dieser den Blutdruck plötzlich erniedrigt.

Oppenheim, Ueber die sich an Kopfverletzungen und Erschützerungen (in specie Eisenbahnunfälle) anschliesenden Erkrankungen des Nervensystems (Arch. f. Psych. Bt. 16, H. 8), tritt mit Recht der Anschauung Charcot's entgegen, as sich bei den Neurosen, welche nach Eisenbahnunfällen einzelen, um Hysterie handle. Er hebt weiter hervor, wie oft Aerzte solchen Fallen geneigt sind, Simulation anzunehmen, weil sie sonders die psychischen Krankheitserscheinungen verkennen. Intesslich können die anfangs milden Symptome nach Jahr und leg sich erheblich verschlimmern, und eine völlige Genesung scheint erhaupt ausgeschlossen zu sein. Keinenfalls sollen solche Kranke weiter beim Eisenbahnfahrdienst beschäftigt werden.

Rumpf (Neurol. Centralbl. Nr. 13, S. 308) theilt einen Fall mit, welcher wichtig ist für das Verhältniss der motorischen Rintencentren zur Fühlsphäre. Bei einem 30jährigen Manne, welcher nach einer Schädelverletzung Lähmung der beiden unteren zu der rechten oberen Extremität unter dem Bilde einer gewöhnten spastischen Spinallähmung zeigte, fand sich keine Spur von Bensibilitätsstörung, obgleich die Impression dem oberen Drittel der Centralwindungen der linken und in geringerer Ausdehnung auch

dem der rechten Seite entsprach. Ausmeisselung der drückenden Knochenstücke hatte schnelle Besserung und schließelich Heilung zur Folge.

Rosolymo (Neurol. Centralbl. Nr. 7 u. 8) fand in 2 Fällen von ausgedehnter Erweichung secundäre Degeneration des ganzen Hirnschenkelfusses, während Charcot und seine Schüler behaupten, dass das äussere Drittel des Hirnschenkels in die absteigende Degeneration nicht mit hineinbezogen wird.

Althaus, Hemianästhesie durch congenitale Gehirn-läsion verursacht (Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 3), wies bei einem 11jährigen Mädchen, welches unmittelbar nach ihrer Geburt mit der Zange einige Krampfantälle mit Zurückbleiben von Lähmung des linken Armes bekam, später an leichten, mit dem 9. Jahre aber auch an schweren epileptischen Anfällen und schliesslich an regulären Wuthanfällen gelitten hatte, vollständige Hemianästhesie der ganzen linken Körperhälfte vom Scheitel bis zur Sohle einschliesslich der Schleimhäute und Sinne nach. Eine einmal vorgenommene faradische Pinselung der Haut des Rückens und linken Vorderarmes genügte, um diese schweren Gefühlsstörungen zum Schwinden zu bringen. Trotzdem und obgleich der Schädel keine Abnormität erkennen liess, nimmt Althaus eine Läsion des Gehirns (eireumseripte Blutextravasation in der inneren Kapsel) inter partum mit dem Zangenlöffelan. (?)

Seguin (Journ. of nervous and mental diseases Bd. 18, Jan.) hat 45 Falle von centraler Hemianopsie zusammengestellt, aus welchen er folgende Schlüsse auf die Localisation der lateralen Hemianopsie zieht:

- 1) Laterale Hemianopsie deutet stets auf eine intragranielle Erkrankung und zwar auf der Seite, welche die erhaltene Hälfte beider Gesichtsfelder angibt.
- 2) Mit Pupillenstarre oder Opticusatrophie resp. Neuritis, besonders wenn noch basale Symptome hinzukommen, bedeutet sie Erkrankung eines Tractus opticus, des Thalamus opticus oder des Corpus geniculat. laterale.
- S) Mit Hemianästhesie, Chorea oder Ataxie einer Körperhälfte deutet sie auf den Sitz der Läsion im hinteren und seitlichen Abschnitt des Thalamus opticus oder des hinteren Theiles der Capsula interna.
- 4) Mit Hemianästhesie und Hemiplegie deutet sie auf ausgedehnte Erkrankung der Capsula interna (Knie und hinterer Theil desselben).
 - 5) Mit Hemiplegie ohne Hemianasthesie deutet sie auf ausgedehnte,

ber obertiachliche Erkrankung des Gebietes der Art. foss. Sylvii, des in der Umgebung der Fossa Sylvii, des Gyrus supramarginalis ser angularis.

6) Mit Hemiparese deutet sie auf tiefe Zerstörung des unteren scheitellappens und Gyrus angularis, die bis auf die bis zum Cuneus relaufenden optischen Fasern dringt oder drückt.

7) Ohne andere Symptome deutet sie auf Erkrankung der Rinde

Localisation.

a. In der Hirnrinde.

Bechterew (Neurol. Centralbl. Nr. 9) constatirte bei Reisung fer motorischen Region bei Hunden und Katzen eine hedeutende Palabeschleunigung. Nach demselben Experimentator (ib. S. 371) pielen die Sehhügel eine hervorragende Rolle in der Aeusserung erschiedener Gefühle und Gemüthszustände.

Zur Trepanation bei Epilepsie nach Schädelverletzung mit Henry E. Clark (Lancet Bd. 1, S. 243) folgenden Fall mit: In 12jähriger Knabe hatte im 6. Lebensjahre eine Verletzung davontungen, von welcher im Juli 1883 noch eine deprimirte Narbe über am rechten Tuber frontale zu sehen war. Die einige Zeit nach die Datum aufgetretenen epileptischen Anfälle hatten im October Zahl 92 erreicht. Nach der am 14. November vorgenommenen Trepanation des local sehr verdickten Stirnbeins (die Dura war intact) une Patient in den folgenden 4 Wochen nur 33 kürzere und schwätere Anfälle mit theilweise erbaltenem Bewusstsein; 2 Monate arnach hatten die Anfälle fast ganz aufgehört und die Intelligenz menommen. Bei Fällen, wo wie hier nicht erhebliche Veränderungen 2 Schädel und Hurnhäuten vorliegen, tritt nur allmählich Besserung zu, während bei schweren Verletzungen wie Splitterbrüchen der Erfolg oft ein sofortiger ist.

v. Langer, Kaumuskellähmung und Trismus bei Herderrankungen des Gehirns (Wien, med. Wochenschr. Nr. 5) kommt in der epikritischen Besprechung eines Falls von Erweichung an der Hirnoberfläche zu folgenden Schlüssen: Anfallsweises Auftreten von Trismus, meist combinirt mit anderweitigen Krämpfen, kommt bei den verschiedensten Erkrankungen des Gehirns vor und gestattet keinen Schluss auf den Ort der Läsion, noch die Art der Erkrankung. Anhaltender Trismus, zusammen mit anderen Erscheinungen einer Herderkrankung, macht eine doppelseitige Läsion im Bereiche des Trigeminusrindenfeldes wahrscheinlich. Lähmung der Kaumuskeln wurde bisher sehr selten und nur bei Erkrankung beider Innervationscentren beebachtet.

Nearonow (Neurol. Centralbl. Nr. 2, S. 34) beschreibt einen Fall von corticaler Epilepsie und postepileptoiden Lähmungen bei einem 34jährigen, constitutionell syphilitischen Manne, welcher nach heftigen Kopfschmerzen Anfalle von Convulsionen mit Ablenkung des Kopfes nach links und Nystagmus beider Augen in der nämlichen Richtung bekam. Die Antalle verliefen stets bei vollem Bewusstsein und begannen jedesmal mit Convulsionen der linken Hand, denen stets subjective Empfindungen in derselben vorangingen. Die schou vor diesen Anfällen vorhanden gewesene linksseitige Hemiparese wurde nach jedem Anfall auf 1—2 Tage zur vollständigen Hemiplegie mit Hemianästhesie, Steigerung des Patellarreflexes und Fussclonus linkerseits. Bei der Autopsie fand sich neben Syphilis verschiedener Organe im oberen Rand des hinteren Drittels der ersten rechten Stirnwindung ein derbes Gumma von ca. 3 cm Durchmesser.

Grashey, Ueber Aphasie und ihre Beziehungen zur Wahrnehmung (Arch. f. Psych. Bd. 16, S. 3), machte bei einem 27jährigen infolge von Fractura baseos cranii aphasischen Manne die Beobachtung, dass die Klang- und Objectbilder auffallend schnell wieder aus dem Bewusstsein resp. aus dem Gedächtnisse schwanden. Demnach dürfte es eine Aphasie geben, welche weder auf der Functionsunfähigkeit der Centren, noch auf der Leitungsunfähigkeit der Verbindungsbahnen beruht, sondern lediglich auf Verminderung der Dauer der Sinneseindrücke und dadurch bedingter Störung der Wahrnehmung und der Association. Diese Form der Aphasie durfte sich namentlich nach Hirnerschütterung oder fieberhaften Krankheiten finden und heilbar sein, wie auch jener Kranke von der Aphasie völlig genas.

Berlin (11. Wandervers. südwestdeutscher Neurologen) hat vor Jahren (2. d. Jahrbuch Bd. 6, S. 152) unter dem Namen "Dyslexie" is Lesestörung beschrieben, welche klinisch als unvollkommen isolirte Wortblindheit zu bezeichnen ist, anatomisch aber nach 4 vorliegenden vertonsbefunden als Herdsymptom einer Gehirnerkrankung, welcher asnahmslos eine letale Prognose gestellt werden muss. In dem azen Falle bestand eine hochgradige auf die linke Art. foss. Sylvii schränkte und diese bis in ihre kleinsten Ausläufer einnehmende atheromatose. In den übrigen 3 Fällen bestanden ausser der Gefasstrankung auch ebenda localisirte Erweichungen der linksseitigen Erminde.

Nieden (Centralbi, f. Neurol. Nr. 19, S. 466) hat ebenfalls in same Fall Dyslexie bei einem 39jährigen, ganz gesunden Indianum als einziges Initialsymptom einer schweren Herderkrantag beobachtet, die eich bei der Autopsie als multiple Apoplexie inken Corpus striatum herausstellte.

Stricker. Ueber Laut- und Tonvorstellungen (Wien. 201, Presse Nr. 20) hatte bereits früher behauptet, dass, wenn man be Sprache hört, man sie nicht deshalb verstehe, weil man jedes schallfold hört, sondern weil sich an jedes Schallbild die Innervation Muskeln knupft, mit denen man dieselben Worte sprechen würde. Dese Innervation wird ausgelöst vom Sprachcentrum, und wenn Mittelglied durch Krankheit ausfällt, so kommt es zur Aphasie, Leute horen die gesprochenen Worte, verstehen aber die Sprache Neuerdings ist er in diesen Anschauungen bestärkt worden arch neuere Versuche, welche v. Störk am Menschen, Pollak am tinnie gemacht hat. Ersterer sah bei Menschen, welche den Kehlpoispiegel vertragen, mit diesem, während sie Noten still lesen oder meine Melodie denken, die Stimmbänder genau dem Rhythmus der entaprechend sich mitbewegen. Pollak sah an Hunden attels einer Nadel, die in den Tensor tympani hineingesteckt war, Muskel je nach der Hohe der Tone sich verschieden stark strahiren.

b. Im übrigen Gehirn.

L. Bruns (Neurolog. Centralbl. Nr. 7 u. 8) theilt einen Fall u Ponstuberkel bei einem 2¹ jährigen Knaben mit Sectionsbefund m. 111 welchem das Fehlen jeder Störung von Seiten der Nn.

Bleuler Deutsch. Arch. f. klin. Med. Nr. 37 u. 38) knüpft an 3 Falle von Brückenerkrankung aus der Berner Klinik eine ausführliche Untersuchung über Störungen der Augen bewegungen und classificirt diese auf Grund von 38 Beobachtungen mit Sectionsbefunden von verschiedenen Autoren folgendermassen: 1) einfache Lähmung eines Rectus externus und des gekreuzten internus, 2) Reizzustand derselben Muskeln, 3) Combination von Lähmung der Wender nach einer Seite und Contractur der Antagonisten. Schliesslich weist er auf die Wichtigkeit der conjugirten Augendeviation als Herdsymptom bei cerebralen Erkrankungen hin.

Spitzka, Herdläsion in Pons und Oblongata (Journ. of nervous and ment, disease Bd. 13, S. 193) sah bei einer 23jährigen Frau mit Syphilom im Uebergangstheil von Pons und Oblongata seit einem Jahr vor dem Tode Anfälle von Erbrechen auftreten, zum Theil mit heftigem Schwindel, vorübergehender Sehstörung und Taubheitsgefühl in der linken Körperhälfte, später mit Parästhesien und Kälteempfindungen, sowie häufige Verzerrungen des Mundes nach rechts; später Doppelsehen, Schlingbeschwerden, Rigidität der Kaumuskeln rechterseits, unregelmässige, aussetzende Herzthätigkeit, sowie Angstanfälle mit Athemnoth. Drei Monate vor dem Tode bestand ausser den genannten Erscheinungen totale und complete Lahmung des rechten Facialis und Parese des rechten Masseter, Abweichen der Zunge nach rechts mit Herabsetzung des Geschmacks auf derselben Seite, Parese des Gaumensegels, Abducenslähmung rechts. Gegen das letale Ende hin traten heftige Kopfschmerzen und Heisshunger ein.

Dudley (Journ. of ment. science Juli) bestätigt durch Mittheilung eines Falles von Erweichungsherd in der linken Kleinhirnhemisphäre die ziemlich sichere Annahme, dass Erkrankung der einen Kleinhirnhälfte Degeneration der contralateralen Olive zur Folge hat.

Chadwick (Brit. med. Journ., 27. Febr.) fand bei einem 21jährigen mässigen Potator, der nach kurzen Prodromalerscheinungen zusammengebrochen und 56 Stunden später im Coma gestorhen war, im vorderen Theil der Basilararterie einen kleinen, aber das Lumen ausfüllenden Embolus.

L. Bruns, Tumoren des Balkens (Berl. klin. Wochenschr. Nr. 21 u. 22) theilt aus Hitzig's Klinik 3 nicht ganz reine Fälle En Balkentumoren mit. Bristowe's diagnostische Anhaltspunkte iringfagigkeit der Tumorsymptome, besonders der Stauungspapille, Egradige psychische Erscheinungen, doppelseitige Hemiparesen, fehlen von Erscheinungen seitens der Hirnnerven) lässt Bruns von Allgemeinen gelten, hebt aber hervor, dass sie nur mit irsicht zu verwenden seien. Denn auch andere Tumoren, z. B. the des Stirnhirns konnen dieselben Symptome hervorrufen, und dann konnen die Symptome eines Balkentumors je nach den Hirnartien, die er betheiligt, auch ganz anders gruppirt sein.

P. Rosenbach, Zur Lehre von der Innervation der lassirucksbewegungen (Neurol. Centralbl. Nr. 11) theilt einen fall von temporarer linksseitiger Hemiplegie bei einer 36jährigen imt, welche keine Spur von Facialislahmung auf der linken site darbot, aber die Ausdrucksbewegungen, z. B. beim Lachen, hier matindig vermissen liesa. Ausserdom liess sich bei der Kranken woch bilaterale linksseitige Hemianopsie uschweisen. Rosenbach möchte mit grosser Bestimmtheit eine Herderkrantag im rechten Sehhägel mit geringer Betheiligung der inneren ansel (wegen der temporären Hemiplegie) annehmen.

Raymond, Blutung in die Brucke (Progr. méd. Nr. 13... bei einer Frau von 32 Jahren, welche bei voller Gesundheit Dysarthrie, Dysphagie und Taubheit und gegen den binnen Tagen erfolgenden todtlichen Ausgang hin von Parese des voten Facialis und der rechten Oberextremität befallen war, einen renogrossen Herd in der Mittellinie des Pons nahe dem bulbären Late und einen zweiten linsengrossen 1½ cm über jenem.

Reinhold, Tumor der Zirbeldrüse (Deutsch. Arch. f. klin. 1821. Bd 33, S. 1 u. 2) theilt einen Fall bei einem 14 jahrigen Knaben zu der Welchem sich die Neubildung (Gliosarkom) ausschliesslich zu die Glandula pinealis beschränkte. Als charakteristisch für welchen der Zirbel bezeichnet er mit Bernhardt neben dem Fehlen Hemiplegie und Hemianästhesie Lähmungen gleichnamiger Oculowinusaste und die Trochlearislahmung. (Die in dem Falle vorwiehen doppelseitige Abducenslähmung war eine peripherische, durch eine doppelseitige Abducenslähmung war eine peripherische, durch war entstanden). — Richard Schulz (Neurol. Centralbl. Nr. 19, dem Anschluss an einen eigenen Fall von Tumor der Zirbel bei dem Dijahrigen Maschinenbauer, welcher sich durch eigenthümbeschwerden auszeichnete, eine Zusammenstellung der Dittome in den 6 bisher veröffentlichten reinen Fallen gemacht.

Danach können wir bis jetzt irgendwelche pathognomonische Symptome für Zirbeldrüsentumoren nicht aufstellen, sondern Tumoren dieser Stelle höchstens muthmassen, wenn bei intensivem Hinterkopfschmerz keine Lähmungserscheinungen, keine Sensibilitätsstörungen bestehen, wenn dabei Abnahme der Sehschärfe und Paresen oder Paralysen des einen oder anderen Augenmuskels sich zeigen, wenn weiterhin Steigerung der Sehnenreflexe auftritt.

Brecke, Ueber Cysticerken im vierten Ventrikel (Inaug-Dissert. Berlin) hat mit Zugrundelegung von 5 Fällen versucht, die klinischen Symptome zu erklären. Den Kopfschmerz führt er auf Druck und Zerrung von Quintuszweigen der Dura zurück. Das anfänglich plötzliche Auftreten derselben erklärt er aus der zur Schmerzempfindung nöthigen Summation von Reizen, den späteren Wechsel der Intensität aus der Bewegung der Parasiten. Die Convulsionen rühren von der gedrückten und gereizten Hirnrinde her; etwaige Coordinationsstörungen von einer Läsion des Kleinhirnwurms.

Macgregor (Med. Times 1885, Nr. 1842) beobachtete bei einem 11 jährigen Kinde mit abgekapseltem Sarkom der linken Kleinhirnhemisphäre folgende Symptome: 2—3 mal wöchentlich kurze Anfälle mit Erbrechen und heftigem Kopfschmerz, beiderseitige Neuritis optica, Exophthalmus und erweiterte reactionslose Pupillen, Neigung nach vorne zu fallen, Incontinentia urinae, Puls 56, zuletzt Nackenstarre und Coma. Von Nervenparesen waren solche des linken Facialis und Abducens vorhanden.

Gowers (Lancet Bd. 1, Nr. 4, S. 145) beschreibt als miliare Gehirnek lerose einen Fall von Lähmung und Rigidität aller vier Extremitäten bei einem früher syphilitischen Manne von 59 Jahren, welcher weder psychische noch sensible Störungen zeigte und auch nicht solche von Seiten der Hirnnerven. Bei der Section fand er nämlich im Grosshirn und den Centralganglien an der Uebergangsstelle zwischen grauer und weisser Substanz zahlreiche dunkelgefärbte, hie und da confluirende Stellen bis zur Grösse eines Senfkorns, welche mit den Gefässen nicht zusammenhingen und ausschwammigem Bindegewebe bestanden.

v. Limbeck, Zur Kenntniss der Encephalitis congenita und ihrer Besiehungen sur Porencephalie (Prag. Zeitschr. f. Heilkunde Nr. 7, S. 87) beschreibt einen Fall von ausgedehnter in berweichung mit Höhlenbildung infolge von Encephalitis congenita in einem im Alter von 4 Tagen gestorbenen Kinde, der eine ausgestorbene Analogie bezüglich der Ausbreitung und Localisation mit aussen porencephalischen Defectbildungen darbot. Nach v. Limit bendelt es sich um einen Fall von beginnender Porencephalie.

Oppenheim (Virch. Arch. Bd. 104, S. 308) sah in einem Falle a gummoser Erkrankung des Chiasma nervorum optitrim bei einer 3ljährigen Frau, welche 9 Jahre mit einem syphimeten Manne verehelicht war, bitemporale Hemianopsie, also
felen der temporalen Gesichtshälften, während die nasalen nur
z geringem Grade eingeschränkt waren. Die Schwankungen im
frause der Krankheit erklärten sich durch den grossen Blutgefässbehum der Neubildung. Die Polydipsie und Polyurie sind wahrmenlich auf Fortpflanzung der Druckwirkung auf die Wände des

M. Rosenthal, (Neurol. Centralbl. Nr. 4) theilt 4 Fälle von Augenmuskellshmung Trigeminusaffection mit neuroparalytical Ophthalmie. Diese Combination ist diagnostisch wichtig, inchen sie auf eine Lasion der Nervenstämme, also auf Schadelfissur zweist, weil bei Horden im Pons die Ophthalmie fehlt.

Gehirnhaute.

Richard Schulz, Furunkel im Nacken. Meningitis in bratis. (Neurol. Centralbl. Nr. 18; beobachtete einen Fall bei 27 jahrigen Tischler, in welchem er den ätiologischen Zusammang zwischen Furunkel und Meningitis ziemlich vollständig zhgewiczen hat. Dieselben Häufchen von Streptococcus pyotizes, welche in dem Furunkelgewebe sich fanden, wurden auch der Lungeninfarction constatirt und hätten wahrscheinlich auch in mehnkorngrossen gelblichen Entzündungsherden der Pia nachwisen werden können. In der geschwollenen Milz fanden sich der Mikroorganismen und ebensowenig in Leber und Nieren (das inzehenmark wurde nicht untersucht.)

2. Krankheiten des verlängerten Marks.

Henschen (Neurol. Centralbl. 1886, Nr. 16) sah Hemiatroaie der Zunge (rechts) bulbären Ursprungs bei einem 27jahrigen Manne, mit Nephritis nach Scharlach, bei welchem auch die Beweglichkeit des rechten Stimmbandes gestört war.

Petersson (ibidem) beschreibt einen Fall von progressiver Bulbärparalyso bei einer 47jährigen Frau, welcher binnen 11, Jahren letal ausging. Den bei Lebzeiten beobachteten Störungen der Sprache, der Zungenbewegung und des Schluckens entsprach die bei der Section gefundene Atrophie der Bulbärkerne des Hypoglossus, Vagus, Glossopharyngeus und Facialis; der Paralyse der oberen und der Parese der unteren Extremitäten die Sklerose der Pyramidenbahnen in ihrem pedunculären und bulbären Verlauf.

Oppenheim und Siemerling (Berlin, Naturf.-Versammlung) haben in 5 Fallen von anscheinender Pseudo-Bulbärparalyse ausser den Erkrankungsherden in beiden Grosshrnhemisphären regelmässig auch solche in Pons und Oblongate gefunden. Sie halten diese gemischte Form von Cerebrobulbärparalyse für die häufigste Form der sich acut entwickelnden Bulbärlähmungen. Dieselbe kommt zu Stande infolge von schwerer Arteriosklerose.

In emem andern Falle von acuter Bulbärparalyse war diese durch den Druck der aneurysmatisch erweiterten linken Vertebralarterie auf das verlängerte Mark, welches in der ganzen Ausdehnung Druckmyelitis zeigte, entstanden.

3. Rückenmark.

Entzündung.

Küssner und Brosin, Myelitis acuta disseminata Arch. f. Psych. Bd. 17) fanden in dem Rückenmarke eines 21jährigen, bis dahin gesunden Schriftsetzers, welcher unter Auftreten von Fieber, Lähmung der Blase und der unteren Extremitäten, spater der oberen, sowie absoluter Anästhesie der unteren Körperhälfte bis zum 12. Brustwirbel, Hautgangrän in den Genitalien und Oberschenkeln nach 24 Tagen starb, eine grosse Zahl von acuten myelntischen Herden, wahrscheinlich infectiosen Ursprungs.

Sklerose.

Adamkie wicz (Berlin Naturf.-Versammig.) behauptet auf Grund seiner Untersuchungen mit Safrantinction, dass bei der multiplen Sklerose der Process von den Nerven ausgehe und zwar speciell von der Markscheide; die Veränderungen der Neuroglaschlessen sich daran an. Dasselbe sei bei der Tabes der Fall.

Spinale Lähmungen.

Gowers (Lancet Nr. II, 1. Juli) hat unter dem Namen "atakeche Paraplegie" und Grasset (Arch. de Neurol. Bd. 11
4 12. als combinirte oder ataxospasmodische Tabes
mallähmungen beschrieben, welche sie anatomisch auf eine comtrie Erkrankung der Hinter- und Seitenstränge zurückführen.
Täufig konnen wir von diesen Versuchen, das klinische Bild dieser
tatomischen Combination festzustellen, eben nur Notiz nehmen, in
Hoffnung, dass weitere klinische Beobachtungen mit Sectionsmaden die Frage klar stellen werden.

Tabes.

Die Tabes-Syphilis-Frage ist von Einzelnen und von breinen ventilirt worden. Der Sanitätebericht über die deutschen Bere im Kriege gegen Frankreich 1870 71 Bd. 7 kommt zu folgen-Resultat über die Actiologie der Tabes: "Prüft man die !- laugserfahrungen im Verein mit den Angaben der Autoren, so arf nur das als feststehend angenommen werden, dass unter dem Linus einer einmaligen oder wiederholten Erkältung die ersten dechen Symptome manifest werden können, dass die Tabes im Lemeinen eine Krankheit eines bestimmten Lebensabschuttes ist, aie darum in der activen Militärzeit nur relativ selten beobachtet erl, dass ihre Frequenz unter den Personen des Soldatenstandes ranimmt, wenn eine Altersdisposition geschaffen ist, dass die - hres depotenzirenden Einflusses wegen die Widerstandsfähigand des Nervensystems gegen bestimmte Angriffe herabsetzt und som eine Hulfsursache der Tabes wird, dass aber die eigentliche Tabes noch unbekannt ist." Besonders hervorzuheben Linige Bemerkungen über den Zusammenhang zwimen Tabes resp. progressiver Paralyse und Syphilis" von " I m pell Neurol. Centralbl. Nr. 19). Wenn sowohl die Statistik mblreiche Erfahrungsthatsachen darauf hinweisen, dass irgend Zasammenhang zwischen der Tabes und einer vorhergegangenen patitischen Infection in zahlreichen Fällen bestehen muss, so ist hermit die Art und Weise dieses Zusammenhangs noch wegs klargelegt. Vielleicht durfte die Tabes als "nervose "cokrankheit" der Syphilis, wie wir solche bei anderen Inmonskrankheiten, Diphtherie, Typhus u. s. w. beobachten, wahrbenoch entstanden durch die Entwickelung eines chemischen stes, anfaufassen sein. Allerdings lassen sich gegen die Analogie herbuch d. pract Medicin. 1887.

der postsyphilitischen Tabes mit der postdiphtheritischen Ataxie mancherlei Einwendungen machen. Indessen ist zu bedenken, dass die Syphilis selbst eine äusserst chronische Infectionskrankheit ist, welche Latenzporioden zeigt, wie sie fast bei keiner anderen Krankheit bekannt sind. Hiermit kann es sehr wohl in Zusammenhang stehen, dass auch die secundären (toxischen) syphilitischen Giftwirkungen viel langsamer und spater auftreten, und dass sie bei dem, wenn auch latenten Fortbestehen der ursprünglichen Krankheit einen anhaltend fortschreitenden Charakter zeigen. In Betreff der Wirksamkeit der antisyphilitischen Behandlung will Strumpell gesehen haben, dass die Tabeskranken, welche im Beginne ihrer Erkrankung noch längere Zeit hindurch onergisch antisyphilitisch behandelt worden waren, einen auffallenden Stillstand des Leidens in den nächsten Jahren zeigten.

Schliesalich hat Mondel zunächst in einer Dissertation von Julius Preuss. Leber die Syphilis als Actiologie der Tabes dorsalie und der Dementia paralytica (Berlin 1886). seinen den Zusammenhang zwischen den genannten Affectionen bestättgenden Erfahrungen Ausdruck gegeben. Sodann aber nimmt er zu dieser Frage Stellung als Referent einer Sitzung der k. k. Gesellschaft der Aerzte zu Wien vom 12. Nov. (Neurol. Centralbi. Nr. 23, S. 568). Hier hatten sich v. Bamberger, Nothnagel, Rosenthal gegen jeden Zusammenhang swischen Tabes und Syphilis ausgesprochen, während Benedikt, Winternitz, Grünfeld einen solchen nicht zurückwiesen. Mendel bemerkt dazu: "Wenn man der Statistik überhaupt einen Werth in der Medicin beimessen will wenn man in der Anamnese der Tabiker in ca. 750, der Falle Syphilis findet und bei derselben gleichaltrigen Bevölkerungsclasse, die nicht tabisch ist, nur in ca. 120 a. dann mogen die Gegner, wenn sie ihre Behauptungen beweisen wollen, doch endlich einmal "zufallig" eine Statistik mit umgekehrten oder auch nur weniger fratipanten Verhältnisszahlen bringen. Bisher ist davon nichts bekannt geworden."

Bolko Stern (Arch. f. Peych. Bd. 17, Hft. 2) hat unter Oppenheim's Leitung an 80 Kranken der Charité sehr eingehende Untersuchungen über die Anomalien der Empfindung und ihre Beziehungen zur Ataxie bei Tabes dorsalis gemacht, welche zum Theil schon Bekanntes bestätigen, zum Theil neue Gesichtspunkte eröffnen.

Worl Berl. klin. Wochenschr. Nr. 13) beschreibt einen Fall von Lahmung der Glottiserweiterer als initiales Sympt in der Tabes. Es wird daher die Aufgabe des Arztes sein, bei voer hansichtlich ihrer Actiologie unklaren Lahmung der Stimmlander, besonders der Glottiserweiterer auf initiale Symptome von Tabes zu untersuchen.

Ueber das Erhaltenbleiben des Patellarreflexes bei Tables hegen mehrere Beobachtungen vor. Besonders wichtig sind beobachtungen von Westphal (Berl. Gesellschaft f. Psych. Nervenkr., Sitzung vom 8. März u. 10. Mai, und Arch. f. Psych. B4, 15, 16 u. 17) und eine weitere von Ed. Krauss (Neurol. Conm.bl. Nr. 20), Beitrag zur Localisation des Patellarschnenotlexes etc. Westphal hatte schon in seiner ersten Arbeit über schneureflexe festgestellt, dass das Kniephänomen verschwindet. enald die Degeneration der Hinterstränge sich bis in den unteren Brust- und Lendentheil erstreckt; spater zeigte er, dass hierbei die Abschnitte der Hinterstränge und zwar die Wurzelzonen Eletracht kommen. Neuerdings bezeichnet er nur einen Theil der Warzelzone, die "Wurzeleintrittszone" am Uebergang vom Brustum Lendenmark, als von Bedeutung für das Fehlen des Patellardexes. Diese Wurzeleintrittszone wird begrenzt ansch innen durch one Linie, welche man sich dem hinteren Septum parallel durch den Enkt gezogen denkt, in welchem die das Hinterhorn bekleidende substantia gelatinosa nach innen zu einen Knick, einen nach innen expringenden Winkel bildet; nach hinten bildet die Grenze die Perpheno des Rückenmarks, nach aussen die die innere Seite des Estarborne bekleidende Substantia gelatinosa und der Eintritt der beteren Wurzeln in die Spitze des Hinterhorns (resp. in die Substantia matingen . Das Befallenwerden dieser Wurzeleintritts-The run der Degeneration ist es also, welches ein Vernwinden des Patellarreflexes zur Folge hat. In den Fallen, welche Westphal seinen Ausführungen zu Grunde legt, ar die beschriebene Zone frei oder wenig oder stark degenerirt, sachdem der Patellarreflex erhalten, seit kurzer oder seit langer Lit verschwunden war. In dem Falle von Krauss war der Paclarreflex links seit 11, Jahren, der rechts erst seit 1 Monat vor Tode verschwunden.

Leval-Picquechef (Thèse de Paris 1885) beschreibt als Pseudotabes die 1) nach Intoxication mit Alkohol, Blei und Schwefelkohlenstoff, 2) nach Infectionskrankheiten — Diphtherie, Variola u. s. w. —, 3) bei Diabetes und 4) bei Neurasthenischen (Tabes illusoria) beobachteten Ataxien. Die Differentialdiagnose von der eigentlichen Tabes stützt sich vornehmlich auf den günstigen Verlauf und das Fehlen der Augensymptome.

Die Frage über das Wesen der tabischen Arthropathien ist in der London Society und auch in der Berliner medicinischen Gesellschaft (17. Nov.) berührt worden. Während dort von den Einen der traumatische, von den Anderen der neurotische Ursprung vertheidigt wurde, wurde hier von Rotter die Arthropathie für eine specifische, von der Tabes abhängige Krankheit erklärt. Virchow hebt hervor, dass man zuweilen auch an einen syphilitischen Ursprung der Gelenksaffection denken konne

Dieselbe Vermuthung hat L. Minor (Neurol. Centralbl. S. 324) ausgesprochen, gelegentlich eines Falles von tabischer Arthropathie bei einer Fran, die mit einem syphilitischen Manne verheirathet war.

Tuczek (Neurol. Centralbl. S. 354) hat über die weiteren Schicksale der im Jahre 1879'80 im Kreise Frankenberg von ihm und Siemons beobachteten Erkrankungen des Nervensystems nach Ergotismus (s. dieses Jahrbuch 4, S. 216) Mittheilungen gemacht. Von den 29 Kranken waren sehen früher 4, inzwischen noch 5 gestorben, 2 leiden noch an epileptischen Krämpfen, 12 an Defecten der Intelligenz, 4 an Parasthesien, 9 an Kopfweh. In keinem Falle aber war ein progressiver Charakter der Demenz oder der Hinterstrangaffection nachweisbar.

Raison (Broschüre, Paris 1886) rühmt die locale Application von Aether auf den Locus dolens bei tabischen Schmerzanfallen. Methylchlorur statt des Aethers applicirt macht leicht oberflächliche Nekrosen.

James Ross (Brain, April) theilt einen Fall von Tabes mit Larynxkrisen und primärer Sklerose der Goll'schen Stränge complicirt mit Ophthalmoplegia externa bei einem 35jährigen Fischhändler mit, bei welchem ausser den genannten Veränderungen beträchtliche Veränderungen des Oculomotorius- und Trochleariskerus und Atrophie ihrer Wurzelfasern constatirt wurde. Ausserdem glaubt Ross, in diesem Falle das Faserbündel gefunden zu haben, welches den Reflexbogen der Pupillarresction auf Licht ASSET JAMES THE IS DON'T FALL TO TREAT WAS PARAMEDED TO LONG THE ASSET ASSETS. HAVE ASSESSED AND ASSESSED THE PROPERTY OF THE

Ti . sur m dem Guerale de Neuropatologia 1886 eine ausmine M. n. grape - der hereditären Atanie Friedreich gemen m. m. er er 19. Falle in 36 Familiongruppen aus der l. iteraminentian Turan schlieben sich 13 neue Falle.

Spant sche spinale Paralyses.

Strampeli Arch. f. Psych. Bd. 17. S. 1) ist geneigt, eine bemate Firm der primären combinirten Systemerkrantitz des Bückenmarks anzunehmen auf Grund von zwei früheren
beieintungen und einem neuen Fall, welche klinisch des Rid der
in eines spasiecten Spinalparaiyse, anstomisch aber im Wegentmen Degeneration der Pyramidenbahnen mit geringer Betheiligung
ist hierinturmseitenstrangbahnen und der Goll'schen Stränge weigten.
In Diagnose ist bei Lebzeiten vorläufig nicht au stellen.

Philip Brain, Januar) beobachtete bei 4 von den 9 Kindern den Spährigen, infolge eines Sturzes gelähmten und contracten bemannes eine eigenthumliche Combination von apastischer in pseudohypertrophischer Lahmung. Ein Onkel und ein leiter der gesunden 53jährigen Mutter hatten an ähnlichen Lähmungen gelitten. (Referent hat spastische Erscheinungen bei bestehtpertrophie der Muskeln mehrfach gesehen)

4. Rückenmarkshäute.

Weiss (Wien, med. Wochenschr. 1885) fand eine tuberculöse Fachymeningitis des Halsmarks bei einem 30jährigen tuberteen Schlossergesellen, welcher an Parese und Abmagerung der tine mit Schmerzen erkrankt war, wozu sich später schmerzhafte gkeit des Nackens und Parese der unteren Extremitaten, sowie unken Abducens gesellt hatten.

5. Krankheiten der Muskeln,

F Schultze Heidelberg. Ueber den mit Hypertrophie

Krankheitsformen (Wiesbaden, Bergmann), bemüht sich, durch kritische Beleuchtung des bis jetzt vorliegenden Materials die klinische Differentialdiagnose zwischen myogener und myelogener Muskelatrophie klar zu stellen, gibt aber zu, dass eine solche bis jetzt in allen Fällen nicht möglich ist.

Marie und Guinon (Revue de méd. 1885, October) besprechen im Anschluss an eine Vorlesung Charcot's einige Formen der primären progressiven Myopathie und bezeichnen dieselben, wie gegenwärtig wohl allgemein angenommen wird, als verschiedene Ausdrucksformen desselben anatomischen Grundleidens.

Charcot und Marie (ibid. 1886, Februar) beschreiben eine besondere Form von progressiver Muskelatrophie, welche oft familiär an den Füssen und Beinen beginnt und erst später die Hande erreicht. Sie sind geneigt, einen neurotischen Ursprung anzunehmen, insofern Entartungsreaction und fibrilläre Zuckungen vorhanden waren, lassen es aber unentschieden, ob es sich um eine spinale Läsion oder eine solche der peripheren Nerven handelt. Einen einschlagigen Fall bei einem 13jährigen Mädchen hat Joffroy (Gaz. hebd. Nr. 18, S. 290) mitgetheilt.

Kreske (Münch, med. Wochenschr. Nr. 14-16) beschreibt aus der Erlanger medicin. Klinik einen weiteren Fall von myopathischer progressiver Muskelatrophie mit Betheiligung der Gesichtsmuskeln. Letztere waren bei dem 10jährigen Knaben sämmtlich gelahmt und reagirten ebensowenig wie die hochgradig atrophischen Bauchmuskeln auch nicht auf die stärksten anwendbaren Ströme.

Erb, Die Thomsen'sche Krankheit (Myotonia congenita) (Leipzig, Vogel 1886), hat in dieser Abhandlung Alles, was über diese eigenthumliche Affection bekannt geworden ist, zusammengefasst, sodann aber sowohl in klimscher, wie in anatomischer Hinsicht neue lichtvolle Untersuchungen mitgetheilt, so dass jetzt die Thomsen'sche Krankheit als eine sicher charakterisirte Krankheitsform, welche jeden Augenblick mit Bestimmtheit diagnosticirt werden kann, betrachtet werden dürfte. Die klinischen Aufschlüsse Erb's gipfeln in den Eigenthümlichkeiten der mechanischen und elektrischen Reizung, der "myotonischen Reaction (My R)": Die mechanische Erregbarkeit der motorischen Nerven ist normal oder herabgesetzt; die der Muskeln erhöht und verändert (träge, tonische Contraction

an sohr langer Nachdauer). Die farudische Erregbarkeit der Nerven ot normal - die Muskeln gerathen durch stärkere faradische Ströme c ripe andauernde Contraction, antworten aber auf einzelne, auch ati stärkste Oeffnungeschläge mit blitzähnlicher Zuckung. Die galmische Erregbarkeit der Nerven ist normal - die Muskeln dagegen regen erhöhte galvanische Erregbarkeit mit qualitativer Veränderung, L h. An S wirkt annähernd gleich stark ein, zuweilen stärker als is S, and alle Contractionen sind trage, tonisch, sehr lange nachmermil. Endlich beobachtet man das Phänomen der rhythmischen, redenförmigen Contractionen bei stabiler Stromeinwirkung, d. h. in Secunde laufen etwa 1-3 Wellen von der Ka nach der An hin. De anatomische Untersuchung ausgeschnittener Muskelfasern ergab Hypertrophic aller Fasern mit reichlicher Kernvermehrung neben Franderungen der feineren Structur. Daneben besteht geringe Verschrung des interstitiellen Gewebes mit Einlagerung einer körnigen betanz.

G. Fischer (Cannstatt) (Neurol. Centralbl. Nr. 4, S. 73) hat a myotonische Reaction Erb's bei einem 21 jährigen Bauernehn im Wesentlichen bestätigt.

Danillo (Neurol, Centralbl. S. 509) hat in einem Falle von Mictonie bei einem 24jahrigen Studenten das Verhalten der Lekungseurve am Biceps untersucht und im Wesentlichen mit der gesunden Muskels übereinstimmend gefunden.

Eulenburg, Ueber eine familiare, durch 6 Generanen verfolgbare Form von congenitaler Paramyotonie
verlol. Centralbl. Nr. 12, S. 265) beschreibt eine der Thomsen'schen
kankheit verwandte Affection, erbliche Bewegungsstorung ("Klammt-) besonders nach Einwirkung von Kalte, welcher nach seiner
M nung eine durch gewisse occasionelle Reize, namentlich durch
kate, vielleicht reflectorisch hervorgerufene temporare, spastische
vengerung der Muskelgetasse, also eine spastische Angioneurose
willkürlichen Muskelapparates zu Grunde liegt.

B. Krankheiten der peripheren Nerven.

1. Allgemeines.

Josef Englisch (Wien. med. Bl. 1885, Nr. 24, 25, 26) hat the dem Namen Haemorrhagia neuralgica eine eigenthumliche

mit hohem Pieber einhergehende Affection des Unterschenkels beschrieben, welcher unter lebhaften neuralgischen Schmerzen und Blutungen in eine pralle, auf Druck schmerzhafte Masse verwandelt wird. Mit Nachlass des Fiebers tritt Schrumpfung aller die Unterschenkelknochen umgebenden Theile ein, welche im schlimmsten Falle schliesslich in eine starre Bindegewebsmasse verwandelt werden. Bei einem autoptisch untersuchten Falle waren die Muskeln bis auf rudimentare Reste zu Grunde gegangen. Wahrscheinlich handelt es aich um einen infectiosen Process.

Ueber multiple Neuritis liegt eine ganze Reihe von gut beobachteten Fällen zum Theil mit Section vor, so von:

Casar Böck (Neurol, Contralbl. S. 60); 34jähriger Kranker mit metorischer und sensibler Lähmung aller vier Extremitaten und Lahmung mehrerer Augenmuskeln; Sigmund Freud (Wien. med. Wochenschr, Nr. 1): 18jahriger Bäckergehülfe, allgemeine Muskelschwäche mit Schütteltremor der Beine, l'aresen im Oculomotorius, Facialis und Vagus, 21, monatlicher Verlauf ohne Fieber, Tod durch Pneumonie. Bei der Section finden sich die Nerven an der Basis cerebri, sowie sämmtliche Rückenmarksnerven in ihren Scheiden injicirt, insbesondere der Vagus und Trigeminus mit dem Ganglion Gasseri linkerseits. Wahrend in diesem Falle eine vorausgegangene rheumatische Endocarditis ätiologisch beschuldigt wird, dürfte ein anderer von Eulan (Berlin, klin, Wochenschr, Nr. 6) mit acutem Gelenkrheumstismus in Verbindung zu bringen sein. Der Fall von Würts (L'Encéphale I) complicirte einen Typhus. In mehreren Fällen war syphilitische Infection vorausgegangen. Hierdurch wird die Bezeichnung der Polyneuritis als Infectionskrankheit immer mehr gerechtfertigt. Strümpell und Möbius (Münch, med. Wochenschr. Nr. 341. Ueber Steigerung der Schnenreflexe bei Erkrankung peripherer Nerven, fanden die Schnenreflexe in 2 Fallen von multipler Neuritis gesteigert, während sonst bei Erkrankung peripherer Nerven die Reflexe herabgesetzt sind und die Schneureflexe geradezu zu fehlen pflegen. Heilung wurde erzielt in dem Falle von v. Hösslin (Münch, med, Wochenschr, Nr. 3) durch Ruhe und Morphiuminjectionen, spater laue Bäder und constanten Strom: daneben von Anfang an 2 g Jodkalium täglich (Patient hatte einen Schanker gehabt); in dem Falle von Homén (Neurol. Centralbl. S. 250)) durch den faradischen Pinsel, in dem von Thomas (ibid. S. 287) unter Salievlbehandlung und Faradisation der betroffenen Muskeln. Oppenheim (Berlin, Gesellsch. f. Paych., Sitzung vom 14. Nov. 1886) the heaver, dass viele Krucke mit multipler Neuritis Alkoholisten 21: der Beginn der Neuritis fällt zuweilen mit einem Anfall von mit reimens zusammen; indessen scheint gleichzeitig eine schwere ittaltung gewöhnlich vorausgegangen zu sein und die veranlassende resche abzugeben. Die Unteraxtremitäten sind stets ergriffen: men ataktischen Störungen, welche von den tabischen aich in interacheiden, finden sich aber hochgradig motorische. Die interacheit zu etwa vorhandenen Sensibilitätsstörungen in keinem erhaltnisse. Niemals fehlte unvollstandige Entartungsreaction. Die Pateilarreiten wurde stets vermisst auf 5-6 Monate, ja Jahr lang.

Bernhardt (Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 11) hat versucht, die Differentialdiagnose zwischen der multiplen Neuritis ist Alkoholisten und der Tabes, Poliomyelitis subacuta, wie der Landryschen Paralyse festzustellen. Bei der Unterzeitung der ataktischen Form der Alkoholneuritis von der gehinlichen Tabes kommen die eigenthümliche Gehstörung, die fruhtstretende Schwache der Muskeln, die Schnelligkeit der Entwickeit des Krankheitsbildes, die mogliche Besserung bei Entziehung Alkohols, die mit Entartungsreaction einhergehende Atrophie, in Fehlen der redectorischen Pupillenstarre, das Vorhandensein von atralem Skotom, die psychischen Störungen (Delirium tremens) w. in Betracht. Fehlen bei Alkoholisten die Schnenredexe, so den sie sich meist durch gleichzeitige Kraftanstrengung deutlich zehen lassen, was bei Tabischen nicht möglich ist.

Oettinger, Etude sur les paralysies alcooliques (Paris 5-5, unterscheidet eine passagere, eine chronische und eine acute 200 zum Tode führende Form von Alkohollähmung. Charakterisch ist für diese der Beginn der Lähmung an den unteren Extre-

Myles Standish (Boston med. and surg. Journal, April 22)

Lei einem 52jabrigen Arzt, welcher seit Jahren stark in Alkohol

Tabak excedirt hatte, susser Amblyopie mit Skotom Alkohol
temong eintreten. Während vollständiger Abstinenz und Jodkali
teranch benserte sich der Zustand erheblich. Die sogenannte

teaksamblyopte soll nach Standish nur bei gleichzeitigem Alkohol
eitrauch vorkommen.

Vierordt (Arch. f. Psych. Bd. 17) hat bei einem 30jahrigen starken Potator mit Lähmung wesentlich eine Degeneration der Goll'schen Strange in ihrer ganzen Ausdehnung gefunden.

E. Remak (Neurol. Centralbl. S. 238) diagnosticirte Bleilähmung bei einem 42 jährigen Potator, welcher Extensorenlähmung am Arm, Hemiatrophia linguae und Gaumenlähmung, Alles rechterseits, zeigte.

Dreschfeld (Brain, Januar) beschreibt 4 Falle von Alkohollähmung und ebenso viele von Alkoholataxie; von diesen 8 Alkoholisten waren nur 3 männlichen, 5 weiblichen Geschlechts, jedenfalls ein Zeugniss für das Potatorenthum der Frauen in England.

Pitres und Vaillard (Rev. de. méd., März) wiesen periphere Neuritis bei Tuberculösen nach, besonders an den Nerven der Extremitäten, seltener an einzelnen Hirnnerven. In einer Reihe von Fallen fehlen alle Symptome, in einer zweiten bilden sich vorzugsweise ausgedehnte atrophische Muskellähmungen aus, in einer dritten namentlich sensible Störungen, Schmerzen, Hyper- und Anästhesien.

Moritz Meyer, Ueber neuritische Exsudate als Ursachen von Neurosen (Berl. Naturf.-Vers. 1886), ist der Meinung, dass neuritische Exsudate Ursache seien von dem grossten Theil der coordinatorischen Beschäftigungskrämpfe, ferner gelegentlich von peripheren Neuralgien, motorischen und vasomotorischen Krämpfen, Migräne, Tic douloureux und selbst von epileptischen Anfallen Hieraus leitet er folgende therapeutische Massuahmen ab: 1) Ist eine Neuritis im acuten Stadium als Ursache einer Neurose erkannt, so ist energische Antiphlogose Blutegel, Kataplasmen) am Platze. 2) Ist dieses Stadium verpasst, so nehme man zum galvanischen Strome als zu dem kräftigsten Resorbens seine Zuflucht. 3) In manchen Fallen wird die Nervendehnung Erfolg haben.

2. Localaffectionen einzelner Nervenbahnen.

Affectionen der Gehirnnerven.

Buss, Beitrag zur Lehre von der Astiologie des Tic convulsif (Neurol. Centralbl. Nr. 14), fand bei einem 48jahrigen Schlosser, welcher ausser an Emphysem, Herzhypertrophie und Atherom zunächst linksseitigen clonischen Facialiskrampf, später totale Lähmung neben rechtsseitiger Hemiparese gezeigt hatte, in der linken Brückenhälfte einen taubeneigrossen Bluterguss. Buss cabre die Ursache des Facialiskramptes auf den Druck der atheronatesen linken Arteria cerebelli posterior zurück, welche mit einer Windung dem linken Facialis und Acusticus fest auflag.

Ceber Zungenkrampf liegen Beobachtungen vor von Wendt Americ. Journ. of med. sc. 1885, Januar), Erlenmeyer (Centralbl. 1 Nervenheilk. Nr. 5) und Sepilli (Riv. spiriment. di frenatria, 5 476. Im ersten Falle wurde der rechtsseitige clonisch-tonische ärampf durch galvanische Behandlung (eine Elektrode stabil hinter im Kieferwinkel, die andere labil längs des Zungenrandes) in 11 Sitzungen zur Heilung gebracht. In dem anderen Falle, wo die Zunge zuerst etwas nach ruckwarts gezogen, sodann aber kräftig isch vorn geworfen wurde, hörte der Krampf mit Besserung der Anamie unter Eisen und Brom nach einigen Monaten auf. In dem intten beschränkten sich die Zuckungen ebenfalls auf die rechte Lingenhälfte.

Mobius (Centrald, f. Nervenheilk, Nr. 7) beschreibt einen Fall von reeidivirender Facialislahmung bei einem 51 jahrigen butsbesitzer, welcher 18 Jahre früher auf derselben, vor 8 Jahren unt der linken Gesichtshälfte gelähmt gewesen war. Jedesmal ertigte vollstandige Heilung, das erste Mal nach 3, das zweite nach 1 Wochen, das letzte Mal nach ca. 4 Monaten. Möbius spricht die Vermuthung aus, dass die sogenannte rheumatische Facialislähmung auf einer Infection beruhe und ihre Beziehung zur Erkältung offentar dieselbe sei, wie die der croupösen Pneumonie.

Affectionen der Rückenmarksnerven,

Adamkiewicz, Ein seltener Fall von Neuralgie im N pudendus communis mit glücklichem Ausgang (Brest. Zeitschr. Nr. 8), fand bei einer 26jährigen Frau, die an sehr zeitigen Schmerzen in der Blasengegend, Brennen in der Harnröhre mit Tenesmus vesicae litt, zwei Schmerzdruckpunkte im Verlaufen N. pudendus communis und heilte die Affection binnen 3 Motaten durch tagliche locale Application des Batteriestromes.

C. Alexander, Ein Fall von atrophischer Lähmung der Beine nach Typhus abdominalis (Deutsche med. Wochenschrift Nr. 31), sah bei einem 20jährigen Mädchen in der Recontaissenz von einem schweren Typhus unter heftigen Schmerzen Lahmung beider Beine mit bedeutender Atrophie und fast vollstän-

digem Fehlen der elektrischen Erregbarkeit entstehen, die sich allmablich besserte.

Scheiber, Ein Fall von schwerer complicirter Schlaflahmung am linken Arme (Neurol. Centralbl. S. 344), fand bei einem 42 jahrigen Schlosser nach zweistündigem, tiefen Schlaf im Bett, aber in den Kleidern, mit der linken Hand unter dem Kopf, sämmtliche den Vorderarm und die Hand versorgenden sensibeln und motorischen Nerven von Lähmung mit Herabsetzung der Erregbarkeit für beide Ströme befallen.

Laache (Neurol. Centralbl. S. 485) beschreibt einen Fall von Plantarhyperästhesie bei einem früher rhachitischen 25jährigen Tischler, welche erst nach unblutiger Dehnung des Ischiadicus sich besserte und schliesslich zur Heilung kam.

Möbius (Centralbl. f. Nervenheilk. Nr. 1) beschreibt als "Feilenhauerlähmung" eine Form der Bleifshmung bei Feilenhauern, bei welcher vorwiegend der linke Daumenballen, in geringerem Grade auch der rechte, gelähmt und atrophisch ist.

C. Affectionen des Sympathicus.

Vasomotorische und trophische Neurosen.

Von halbseitiger Gesichtsatrophie sind Beobachtungen mitgetheilt von Roshdestwenski (Neurol. Centralbl. S. 114): ein Fall bei einem 19jährigen Mädchen, welches seit 3 Jahren daran litt, und von Penzoldt (Münchener med. Wochenschr. Nr. 11): ein Fall bei einer 31jährigen Frau nach Trauma am äusseren Augenwinkel, vor 1 Jahr zuerst bemerkt und mit anfallsweisen localen Schmerzen und tenisch-clonischen Krämpfen in den Kaumuskeln derselben Seite verbunden. Der Sitz der Läsion ist darum wahrscheinlich im Quintusgebiet zu suchen. Hervorzuheben ist, dass die abgemagerte Gesichtshälfte seit 3 Jahren wieder voller geworden war. Dies hat Bärwinkel in 2 und Referent in 1 Fall beobachtet.

Nicaise (Rev. de méd. 1885, August) beschreibt eine in der Mittellinie von der Stirn ausgehende med iaue progressive Gesichtsatrophie, welche bei einer 21jährigen Frau vor 4 Jahren im 3. Monat der Schwangerschaft sich entwickelt und nach beiden Seiten, wenn auch nicht vollig symmetrisch, ausgebreitet hatte. Dechterioff (Neurol. Centralbl. S. 485) beschreibt eine trophische Storung im Verästelungsgebiete des linken V. supraorbit., welche sich bei einem 13jährigen, schwächlichen, ber sonst gesunden Mädchen nach einem Trauma seit einem Jahre megehildet hatte. Dieselbe dürfte als eine unvollständige Hemium-phie anzusehen sein.

Bei Hydrops genu intermittens warnt Pierson (Centralbl. Nervenheilk. Nr. 5) vor Anwendung von Salicylpräparaten, welche einem von ihm mitgetheilten Falle und einem anderen von Kapper Wiener med. Zeitung 1885, Nr. 31) sich gänzlich erfolglos gezeigt wien. O. Rosenbach (Centralbl. f. Nervenheilk. Nr. 21) sah in wen Falle schnellen und dauernden Erfolg von einigen Ergotinterpritzungen (Ergotin 1,0: Aq. dest., Glycerin ana 5,0, jeden 3. Tag we Spritze in der Nähe des Kniegelenkes einzuspritzen).

Mobius (Schmidt's Jahrb. Bd. 212, S. 136) hat bei Morbus Braedowii eine Insufficienz der Convergenz beobachtet, wie gewiss, aber nicht ausschließlich auf Bewegungsstorung des Extres durch den Exophthalmus zurückzuführen ist.

D. Neurosen.

Geber Hysterie bei Männern liegt eine auffällig grosse Zahl Beobachtungen vor, meist aus der französischen Litteratur. So bedt Marie nach einem klinischen Vortrage Charcot's (Progrès at. Nr. 5) einen Fall mit von hysterischer Coxalgie mit traumanscher Ursache bei einem Manne von 45 Jahren, der 3 Jahren von betrachtlicher Höhe herabstürzte. Besonders auffällig zur die Rigiditat im Knie- und Fussgelenk und die Hyperästhesie ganzen Umgebung des Hüftgelenks, neben welcher die für Hysterie charakteristische sensible und sensorische Hemianästhesie stand. Schliesslich traten bei Application von starken Reizen auf hyperästhetischen Stellen hysterische Symptome von Constriction Epigastrium mit Globus, Herzklopfen, Ohrensausen ein. Für Larcot ist die Heilbarkeit des Sjährigen Leidens ausser Zweifel.

Lombroso, Hysterische Lähmung und Schreibekrampf Lo Sperimentale, März), sah bei einem 59 jährigen Manne, welcher nach zuren Emotioneu eine Lähmung und Contractur des rechten Beins in zem Aufalle von Bewusstlosigkeit bekommen hatte, diese Lähmung nach 20 Tagen plötzlich verschwinden, ebenso eine in ähnlicher Weise aufgetretene und mit Hemianästhesie einhergebende Radialistähmung nach 12 Tagen unter Faradisation und schliesslich einen Schreibkrampf in einer einzigen galvanischen Sitzung. Einen ähnlichen Fall beschreibt Debove (Gaz. hebd. Nr. 34) bei einem 31 jährigen Manne als Apoplexie hystérique. Nach 12 stündiger Bewusstseinspause zeigte sich links eine complete Hemiplegie, die 2 Stunden lang vollständig blieb. Sie verschwand aber ebenso wie die am nächsten Tage nachgewiesene Hemianästhesie derselben Seite, nach einigen Tagen nach wiederholter Anwendung des Magnetes.

Pontoppidan (Hosp. Tidende 3, R. 4, 4) berichtet über 9 Fälle von Hysterie bei Männern, und Oseretzowski (Neurol. Centralbl. Nr. 10) über 11 Fälle aus der russischen Armee, unter welchen auch kräftige, muskulöse, durchaus nicht nervöse Subjecte sich befanden. Das häufige Vorkommen bei Rekruten führt Oseretzowski auf den plötzlichen Uebergang vom häuslichen Leben zum schweren Kasernendienst zurück.

Auch Hystero-Epilepsie bei Mannern haben Schreiber (Wien. med. Blätter 1885, Nr. 44-48) und Veisin (Arch. de Neurol. 1885, S. 212) beobachtet; Hamilton (Brain, Januar) Hystero-Katalepsie bei einem 35jährigen Morphinisten während der Reconvalescenz von Pneumonie und Abstinenz vom Morphium. Bei letzterem liesson sich die Anfälle durch Druck auf die Hoden coupiren.

Ueber hysterische Lähmungen liegen ausser den genannten Arbeiten vor von Poupon (L'Encéphale I) und Babinski (Arch. de Neurol. Nr. 34 und 35). Poupon beschreibt als eine besondere Gruppe dieser Lähmungen die Paralysies hystéro-traumatiques. Diese betreffen meist den Arm und entstehen gewöhnlich nach Verletzung der Schulter bei ausgesprochenen Hysterischen. Anasthesie ist vorhanden, Atrophie und Contracturen fehlen. Die elektrische Erregbarkeit ist normal, die Prognose gut.

Babinski hat gegen die bisherige Annahme in einer ganzen Reihe von hysterischen Lahmungen Muskelatrophie beobachtet. Die Atrophie ist nicht sehr ausgedehnt und mehr gleichmasig über das gelähmte Glied verbreitet. Fibrilläre Zuckungen und Entartungsreaction fehlen.

Marie, Ueber Ovarie bei Chorea minor (Progr. méd. Nr. 3), hat bei 27 von Chorea befallenen Mädchen die Ovariahyparästhesie rar dreimal vermisst, bei 6 Knaben dagegen nur einmal einen samershaften Punkt in den Weichen als Analogen gefunden. In rasm Falle von Chorea gravidarum fand sich der veränderten Stelleg des Uterus entsprechend die Ovarie 4 cm höher als gewohnlich. In Uebrigen fehlten bei den Choreakranken andere Symptome von desterne durchaus.

Prior (Berlin, klin, Wochenschr, Nr. 2) hatte auf Grund statistiLet Untersuchungen jeden engeren Zusammenhang zwischen
relenkeheumatismus und Chorea geleugnet. Brieger (ibid.
V: 1011 wendet sich gegen diese Behauptung und theilt einen intermenten Fall bei einem 17jahrigen Madchen mit, in welchem ein
Harniren zwischen Polyarthritis und Chorea beobachtet wurde.

Escherich, Ueber trophisch-neurotische Störungen Chorea (Mittheil. a. d. med. Klinik in Wurzburg Bd. 2, S. 331), at bei einem Hjahrigen Knaben mit Insufficienz der Mitralis, wehrer im 6. Jahre zum ersten Mule und seitdem jührlich an Chorea zhrankt war, auf dem Kopfe verschiedene rundliche Flecke mit weisen Haaren, die erst vor dem 5. Recidiv sich gezeigt haben sollen benechten Pigmentmangel der Haare beobachtete Möbius bei einem mitragen Mudchen, welches seit dem 10. Jahre, wo sie zum ersten Mare an Chorea litt, weisse Stellen auf dem behaarten Kopf gezeigt mite.

l'eber traumatische und Schreckepilepsie finden sich en dere interessante Beobachtungen in dem Sanitätsbericht über deutschen Heure (s. E.). Danach ist die Prognose der traumatien Epulepsie im Ganzen eine günstige. In einigen Fallen brach Epulepsie bei hereditar nicht belasteten Leuten infolge der psychisen Erregung mitten im Gefecht zum ersten Male aus.

Ceber Friedreich's Paramyoclonus multiplex (s. dieses Jahrb. V. S. 181) liegen mehrere Beobachtungen vor. Zunächst hat telig müller (Deutsch, med. Wochenschr. Nr. 24) einen Fall bei mem 24 jährigen Zimmermann beschrieben, welcher sich vor den dahin veröffentlichten Fallen auszeichnet durch Betheiligung is Facuslingebietes an den Zuckungen, tonendes Athmen infolge Krämpfen der Respirationsmuskeln und vor Allem eine spontan ind bei Druck empfindliche Stelle der Lendenwirbelsäule. Hier sphirte Roze steigerten die Zuckungen, Behandlung mit der Anode sichte Besserung hervor. Zum Schluss wird der Name Myoclonia analog der Myotonia = Thomsen'sche Krankheit) vorgeschlagen.

Fr. Schultze (Heidelberg) (Neurol. Centralbl. S. 363) berichtet in dem einen Friedreich'schen Falle über eine ähnliche Beruhigung der Zuckungen durch centrale Galvanisation der Med. spinalis und labile der zuckenden Muskeln. Die Autopsie dieses Falles ist negativ ausgefallen in Bezug auf etwaige Veränderungen in den Muskeln und grobere im Nervensystem.

Marie (Progrès méd. Nr. 8 u. 12) beschreibt einen neuen Fall bei einem 52 jährigen Bleiarbeiter, welcher vielfach ähnliche Erscheinungen bot, wie der von Referent publicirte. Nur fehlten die Zuckungen im Gesicht. Die Fälle, wo solche bestehen, darf man nicht zu der "Maladie des Tics" von Charcot-Guinon (Revue de méd., Januar) rechnen, insofern diese Affection mehr in das Gebiet der Psychosen gehören dürfte.

E. Aligemeines.

Von grossem Interesse ist der Sanitätsbericht über die deutschen Heere im Kriege gegen Frankreich 1870 71. 7. Band: Erkrankungen des Nervensystems (Berlin 1885, Mittler & Sohn), dessen wir in den vorliegenden Referaten öfter Erwähnung gethan haben.

2. Die Psychiatrie

des Jahres 1886.

Von Dr. Hermann v. Voigt, Arzt der k. sächs, Stastsanstalt Hochweitzschen.

Das Jahr 1886 hat der psychiatrischen Wissenschaft eine tiefe Winde geschlagen. Bernhard v. Gudden ist gestorben. Die ermitternden Ereignisse, denen dieser unvergleichliche Mann in regester Pflichterfullung zum Opfer fiel, leben noch fort im Gedächtder Zeitgenossen und rufen das tiefste Mitleid für sein tragisches eschick wach. Allein Gudden verdient nicht bloss dies unbewate Mitleid, das auch ein weniger guter Mann gefunden haben sarde. Sein Schickeal verdient ein bewusstes Mitleid, denn mit ihm st ein Mann dahingeschieden, dessen ganze Grosse zu schildern erst Ler spateren Zeit vorbehalten bleiben wird. Nur seine Verdienste um mere Wissenschaft oberflächlich zu skizziren, reicht sehon weit über ter Rahmen dieses Buches binaus. Und doch möchten wir gern hier arauf hinweisen, was v. Gudden bloss für die practische Psychiatrie rethan hat. Diese Thätigkeit allein hätte ein ganzes Menschenleben wering ausgefüllt. Aufgewachsen in einer Zeit des körperlichen und ... sugen Zwanges hat er doch wie wenige seiner Altersgenossen demselben gebrochen. Indem er sich von dem sergfältigsten Stadium des Einzelfalles leiten liess und jede Schablone verwarf, trante er schon in Werneck, wo er sich zuerst offen zum No-restraint canate, eine Freiheit der individuellen Bewegung seiner Pawaten gewähren, die gerechtes Staunen und allseitige Bewunderung rrogte und die eben nur ein Mann von der überwältigenden Liebens-Tridigkeit und tief innerlichen Humanität eines Gudden gewähren Diesem Princip ist Gudden nie untreu geworden und er

hat allen seinen Schülern tief in die Seele die Achtung auch vor der kranken Individualität eingepragt. Aus dieser floss seine unerschoptliche Milde, seine nie versagende Geduld, seine stete Bereitwilligkeit für jedes Leid und jede Klage seiner Schutzlinge, die er immer und immer wieder anhorte und untersuchte, bis er sich endlich von der Grundlezigkeit überzeugen musste. Um ihretwillen ging er in der Gewährung der Freiheit bis an die denkbar weiteste Grenze und liess sich darm auch nicht durch vereinzelte trübe Erfahrungen beirren. Wenn Gudden nicht blindlings in das Lob der colonialen Anstalten einstimmte, so geschah es, weil sein klares Auge nicht neben den glanzenden Aussenerfolgen die Schattenseiten derselben übersah. Aber dies hinderte ihn nicht, unbefangen an ihre Beurtheilung heranzutreten und ihre enormen Vorzuge voll und ganz anzuerkennen. War er doch schen in Werneck dem Gedanken derartiger Anstalten nahegetreten und hat er ihn doch selbst in Gabersee mitverwirklicht! Diese gesunde Skepsis, die Gudden ohne jede Voreingenommenheit an jede Frage herantreten liese, ubte er auch jeder pathologischen Erscheinung gegenüber und liess sich nicht daran hindern, weder durch eine Theorie, mochte sie auch noch so schon klingen, noch durch irgend eine Autorität, sie mochte sein, welche sie wollte, die Erscheinung selbst mittels Mikroskops und Experiments zu untersuchen. Die Fruchte seiner Skepsis kamen dann seinen Kranken zu Gute! Das Resultat derselben war der unwiderrufliche Nachweis von der rein traumatischen Natur des Othamatoms, der Rippenbrüche, des Decubitus bei der allgemeinen Paralyse. Ein für allemal vernichtete er das Mährchen einer neuroparalytischen Entzundung. Was aber Gudden einmal experimentell erkannt hatte, das nützte er auch tür die Praxis aus, indem er Othamatom, Rippenbrüche und Decubitus durch sorgialtigste Pflege und Ueberwachung der einschlägigen Kranken aus seiner Anstalt für alle Zeiten verbannte und damit den Nachweis lieferte, dass die Ursache dieser Erscheinungen nicht im Kranken an sich, sondern in ausseren Unbilden und mangelhafter Pflege eines an sich freilich widerstandsloseren Organismus zu suchen sei. Allein diese Wahrheit erkannt und ihr zum Siege verholfen zu haben, ist ein Verdienst, das Gudden zu einem der grossten Wohlthater der leidenden Menschheit gemacht und seinen Namen dauernd der Nachwelt überheiert haben würde. auch ohne die enormen Verdienste, die er sich um das Studium der Gehirnanatomie erworben hat. Gudden's eigene Arbeit und sein immenses Wissen hat der Tod unbarmherzig vernichtet, noch ehe er dasselbe in der Form schlichtest mitgetheilter Thatsachen in einem

crosseren Werk niederlegen konnte, und das Streben eines Lebens zerstört, das Mühe und Arbeit gewesen war. Aber seine Methode lett in seinen Schülern fort. Gudden's Bedeutung nach dieser itichtung zu würdigen möge eine berufenere Feder versuchen. Doch glaubten wir, diesen kleinen Zoll der Dankbarkeit auch an diesem bet dem Manne schuldig zu sein, dessen energischem Kämpfen für die einmal erkannte Wahrheit die practische Psychiatrie nicht zun mindesten ihre heutige rasche Entwickelung verdankt. Ehre seinem Andenken!

Von grosseren Werken trägt die Jahreszahl 1886 nur das treffsche Werk Schule's, das in dritter Auflage unter dem Titel "Klimeche Psychiatrie" erschienen ist. Wir haben bereits in unserem vorigen Referat auf dieselbe hingewiesen und möchten hier nur noch amzufugen, dass aus demselben der ganze psychophysische Apparat ausgeschieden ist. Durch diesen Remigungsprocess hat das Buch an Handlichkeit und Leichtverstandlichkeit gewonnen. Auch const hat sich der Autor belleissigt, alle dunklen und tropischen Ausrucke auszuscheiden und moglichst einfach zu schreiben. Der Werth Buches tritt dadurch in seiner ganzen Bedeutung hervor und ertreut uns mit aufrichtiger Bewunderung für den Umfang und die Tofo des Wissens und der Erfahrung, die Feinheit und Unbefangenheit Berbachtung und des Urtheils, die es dem Verfasser ermöglichten, vollständig neues Werk zu schaffen und sich selbst über seine rüberen Anschauungen zu stellen. Verdienten manche dieser Eigenhatten schon in den fruheren Auflagen vollste Anerkennung, so varde doch der leichte Gebrauch des Buches zu sehr erschwert arch das psychophysikalische Beiwerk und den tropischen Ausdruck, 🗫 die Sprache verdunkelten und den practischen Acrzten geradezu Benntzung unmöglich machten. Das fallt heute weg, und heute sann sich Schule's Klinische Psychiatrio dreist neben die besten Ed fasslichsten Lehrbücher, die wir besitzen, stellen.

Das Gefässsystem ist beim Studium der Geisteskrankheiten schon werholt von den verschiedensten Autoren in den Kreis ihrer intersuchungen gezogen und auf seine Bedeutung bei der Beurtenung vom Wesen der Geisteskrankheit hingewiesen worden. Wir mern nur an Arndt, der s. Z. das häufige Vorkommen eines warkten zweiten Aortentones hervorgehoben, denselben auf eine hiperplasie des Gefässsystems zurückgeführt und diese selbst von her Hyperplasie des Gesammtnervensystems abhängig gemacht hat.

Auch Duncan Greenless (The journal of ment. science, Oct. 1885) weist in einem lesenswerthen Artikel auf die grössere Häufigkeit von Gefäss- rosp. Herzkrankhoiten bei Geisteskrankhoiten als bei der gesunden Bevölkerung hin. Nach ihm finden eich in Districten. wo das Verhältniss der Geisteskrankheiten in der Bevölkerung die höchsten Ziffern erreicht, auch mehr Herzkrankheiten bei Geisteskranken. In seinen statistischen Tabellen beträgt der Procentsatz tur Herzkranke bei Gesunden 8,7200, bei Geisteskranken 9,3600. Am häufigsten findet man im Leben Mitralinsufficienz, bei der Obduction Mitralstenose mit Hyertrophie des Ventrikels. Im Durchschnitt ist das Herz Geisteskranker, namentlich paralytischer, schwerer Atheromatöse Processe scheinen nicht häufiger als bei Gesunden. als bei Gesunden zu sein und bei den Paralytikern mehr von der Dauer der Erkrankung als der Höhe des Lebensalters abzuhangen. Ohne zu weit zu gehen, ist man sicher zu der Annahme berechtigt, dass Herzkrankheiten, die ja an sich schon bei Gesunden schädigend auf Charakter und Temperament einwirken, für die Form und Entstehung von Geisteskrankheiten nicht gleichgültig sein und in manchen Fällen wenigstens als prädisponirende Ursachen derselben aufgefasst werden müssen. Bei den Paralytikern zeigen die kleinsten Gehirngefasse stets leichte Schlängelungen, localisirte Erweiterung, allgemeine Verdickung der Getasswände. Diese letztere aber beruht weniger auf atheromatösen Processen, als auf Hypertrophie der Muscularis, Auflockerung der Adventitia durch Pigmenteinlagerungen und Erweiterung der perivasculären Lymphräume. Letztere ist oft enorm. Bisweilen fehlen alle diese Veränderungen bei der "Folie paralytique" (Baillarger), trotzdem der klinische und makroskopische Befund genau der progressiven Paralyse entsprach. Bei einem Falle secundarer Demenz mit extremer Stenose der Mitralis fand sich eine beträchtliche Schlängelung der Gefässe. Gehirne von Epileptikern zeigten dieselben Erscheinungen, wie sie lange bestehenden Gehirncongestionen eigenthümlich sind. Legrand du Saulle (Gazette des hôp. 1886, Nr. 32), der liebenswürdige, von jedem Chauvinismus freie, um die practische und namentlich um die gerichtliche Psychiatrie so hochverdiente tranzòsische Irrenarzt, den uns das verflossene Jahr auch entrissen hat, schliesst sich den Anschauungen Griesinger's an, der den Herzkrankheiten bekanntlich einigen Einfluss auf die Entstehung der Geisteskrankheiten auschreibt, das in ihnen gelegene Moment aber night für besonders wirksam halt. Nach ihm tritt dies Moment nur bei erblicher Belastung besonders hervor und gibt dann der Geistesstörung auch ihre besonderen charakteristischen Eigentumlichkeiten. Mit der Mitralinsufficienz combiniren sich gern, solatge die Compensation erhalten ist, Fälle von Melancholie, die nicht elten Verfolgungswahn, Akte von Gewaltthatigkeiten und Selbstmordtrieb begleiten. Bei eingetretener Hersschwäche aber finden sich Abschwächung der Intelligenz, melancholische, delirante und tallucinatorische Zustande, welche letzteren in ihrer Schwere in erster lane von dem Grade der Hersschwäche abhangen. Sie brechte meist ich aus und bestehen in der Regel in Gesichts-, seltener ichtershallucinationen. Ihrem Inhalt nach combiniren sie sich bald mit Depressious-, bald mit Exaltationszuständen. Im letzteren Fall handelt is sich dann meist um eine ausgeprägt manische Störung, im ersteren um einen rascher oder langsamer einsetzenden Zustand von Torpität, der mit dem Fortschreiten des Herzleidens in Koma übergeht.

Als eine seltene Folge eines Trauma's berichtet Dawidow Arch. f. Psychatrie etc. Bd. 7, H. 2) einen Fall von acuter Demenz. Bei einem 49jahrigen Bahnarbeiter findet man bei seiner Aufvahme a die Klinik Suggillation und Druckempfindlichkeit hinter dem linken Uhr. Parese des linken Facialia, normale Pupillenreaction. Derselbe ext apathisch im Bett, stammelt auf Fragen einige unverstündliche Worte hervor, lasst Koth und Urin unter sich gehen, hat dabei gaten Schlaf und Appetit, Am 11. Tage wacht er wie aus einem tefen Schlaf auf und berichtet zur Entstehung seines Leidens ganz tiar, dass thin beam Laden sines Bahuwagens schwere Stücke auf den Kopf getallen seien. Trotz grosser Mattigkeit habe er aber noch Abend fortgearbeitet, wo er bewusstlos susammengebrochen sei. on da an versagt sein Gedächtniss vollstandig. Nuch dem Erwachen lestanden noch längere Zeit Gedächtnissschwäche, Ohrensausen, Abgeschlagenheit und eine Art anamnestischer Aphasie, welche Erscheinungen sich aber nach Verlauf von 5 Monaten vollständig verren und einer vollstandigen Genesung Platz machten. Nach Daridow hangt die Prognose der traumatischen Psychosen in erster Louis von der Zeitdauer ab, unnerhalb welcher sich die Psychose sach dem Trauma einstellt. Erfolgt der Ausbruch in unmittelbarem Aprehluss an das Trauma, so ist die Prognose relativ gunstig, wahrad das Umgekehrte der Fall ist, wenn sie erst langere Zeit nachausbricht. Sie hängt alsdann von secundaren Veränderungen Gehirnes nach dem Trauma ab, die ihrerseits bleibender, resp. Toureasiver Natur sind.

Nach Legrand du Saulle (Gazette des hôp. 1866, Nr. 8, 11, 14, 20) beruht der Rheumatismus cerebri ebenso auf fluxionarer

Hyperamie der Meningen, wie die Polyarthritis rheumatica in einer solchen der Synovialmembrauen besteht. Disponirt zu ihm sind hauptsächlich solche Menschen, deren Gehirn eine Abschwächung erfahren und das Gleichgewicht verloren hat. Mag dies die Folge übermässiger geistiger Anstrengungen, erblicher Belastung, erworbener oder angeborener Neurasthenie sein. Nur die Hysterie und Epilepsie scheinen eine Ausnahme gegenüber diesen Encephalopathien zu machen. Nicht so der Alcoholismus chronicus, der ihrem Ausbruch entschieden in hohem Grade Vorschub leistet. kommen vielleicht noch excessive Temperaturen des Rheumatismus acut, und zu grosse Dosen von Chinin und Salicyl in Frage. Die letzteren vielleicht infolge von Metastasenbildung. Das Vorläuferstadium des Rheumatismus cerebri beginnt meist 5 Tage nach dem Eintritt des acuten Gelenkrheumatismus und ist durch eine hochgradige Temperatursteigerung, vorzeitige Herzanomalien, Unruhe, Angst, Delirien, andauernden Kopfschmerz, Schlaflosigkeit gekennzeichnet. Legrand du Saulle unterscheidet 3 Formen des Rheumatismus cerebri: 1) den Rheumatismus cerebri acutissimus, dem nur das eine oder andere dieser Symptome vorausgeht und der ganz unerwartet und in rapidester Weise einsetzt unter denselben nur scharfer accentuirten Symptomen, wie 2) der Rheumatismus acut. Ihm gehen meistens die genannten Symptome voraus. Mit seinem Ausbruch verschwinden die Gelenkschmerzen. Delirien, Convalstonen, eklamptischer oder choreatischer Natur überfallen den Kranken und führen nach 12-24 Stunden unter Koma zum Tode, oder gehen nach 5 -6 Tagen unter Abnahme des Fiebers und der Delirien in Besserung über. Letztere ist nicht selten nur vorübergehend, ihr folgt wieder ein Ansteigen der Erscheinungen, und der Tod erfolgt unter Somnolenz. Die 3. Form bildet der Rheumatismus cerebri chronic., seu subagut., seu Folie rheumatique. Gewöhnlich entwickelt sich diese Form bei Nachlass des Fiebers, seltener un Verlauf des Paroxysmus. Im letzteren Fall setzt sie gleichfalls meist mit einem Nachlass der Gelenkschmerzen ein. Nach Ball sind für sie charakteristisch Delirien mit dem Charakter der Depression, choreatische Bewegungen, Gehörs- und Gesichtshallucinationen, letztere seltener, Hallucinationen des Geschmacks, Geruchs und Gefühls, vorübergehende oder dauernde Abschwächung der Intelligenz and endlich eine nicht selten zum Tode führende Kachexie. Die Dauer dieser Form von Psychose schwankt zwischen einigen Wochen und mehreren Monaten. Der häutigste Ausgang ist der in volle Genesung, seltener in eine aur relative. Im letzteren Fall

with cin Intelligensdefect verschiedenen Grades zurück. Der Chaatter dieser Delirien ist beim Rheumatismus immer gleich. Die Annahme ist daher wohl nicht zu kühn, dass man es mit einer für en rheumatischen Process specifischen Störung zu thun hat, um wenner als Legrand du Saulle in seinen Fallen keine erbliche leastung vorfand. Der einzige Process, der dem rhenmatischen unliche Störungen setzt, ist der gichtische. Auch bei ihm treten Je rien und Convulsionen auf und kann Manie folgen. Nach Lecorché ru die Encephalopathia arthritica auf: 1) als cephalalgische, ver Form einer Migrane, die bei Gelenk- und Eingeweidekrisen metzt und verschwindet, sowie diese sich einstellen. Sie hat ihren bald ein- bald doppelseitig in Hinter- oder Vorderkopf und hält Wochen und Monate an. 2) Das vorgeschrittene Alter befällt ne epileptiforme Gicht. Sie ist dann oft die erste Aeusserung der--ten, doch treten die epileptiformen Anfalle auch meist erst nach sucktritt der Gelenkkrisen auf. 3) Dem subscuten Rheumatismus zehn in vieler Beziehung ahnlich ist die apoplectiforme Gicht. Sie pu gewöhnlich da auf, wo die Gelenkschmerzen plötzlich durch anzweckmassige Behandlung beseitigt worden sind, und führt mer plotzlichem Bewasstseinsverlust und Respirationsstörungen zehr oder weniger rasch zum Exitus letalis. 4) Die häufigste Form zter allen ist die sogenaante semikomatose. Sie gleicht vielfach er chronischen Gehirnurämie und geht mit progressiver Abstummag der Intelligenz, Dehrien einher und führt unter Stuper und homa zum Tode. 5) Die deliriöse Form, bei der sich im Laufe des Er Krise vorausgebeuden Fiebers Delirien einstellen, scheint in ester Linie von der Höhe des Fiebers abzuhängen, da sie mit Einzu der Krisen verschwindet. Dagegen ist diejenige Form wohl erein gichtische anzusehen, wo die Störung oft erst nach Ablauf Le Krise einsetzt und meist in maniakalische Erregung übergeht. in einem Fall Garrod's hielt diese maniakalische Erregung volle Wochen an und verschwand erst mit der Wiederkehr der Geekschmerzen. Auch Legrand du Saulle beobachtete einen gleichen fall Lorry berichtet von einem Arthritiker, der volle 10 Jahre Manie litt and von dieser sofort frei wurde, als sich ein Gichtperoxyamus einstellte. Die Hypochendrie der Gichtiker zeichnet sich wohnlich durch die Furcht, herzkrank zu sein, aus. Doch beobschete Lecorché auch bei derselben Zwangsvorstellungen und Schwine in der Form der Agoraphobie.

Sommer (Allg. Zeitschr. f. Psych. Bd. 43, H. 2-3) hat das Material der Allenberger Anstalt, 88 Fälle sogenannter Militärpsychosen, einer genauen Analyse unterzogen, um zu entscheiden, ob die geistigen Erkrankungen beim Militär häufiger als beim Civil und ob sie durch Schädlichkeiten des Militärdienstes bedingt seien. Die erste Frage wird entschieden verneint. Denn wenn man die Altersclassen von 20-25 Jahren miteinander vergleicht, so stellt sieh das Verhältniss ziemlich gleich. Der Antheil der einzelnen Truppengattungen ist ziemlich gleich, so dass die Art des Dienstes eine Rolle bei der Entstehung nicht spielen kann. Dagegen ist der Antheil der Chargen sehr verschieden, indem Unteroffiziere und namentlich Offiziere eine viel höhere Ziffer zu den Erkrankungen stellen als die Mannschaften. Der Militärdienst gefährdet als solcher den Geisteszustand also nicht. Die einzelnen Erkrankungen vertheilen sich über die Dienstzeit ziemlich gleichmässig. Eine Pradisposition der Rekrutenzeit besteht nicht. Im Allgemeinen übt der Militärdienst im Frieden überhaupt keinen Einfluss aus auf die Entwickelung der Psychosen, wohl aber ist dies im Kriege der Fall, da alsdann mindestens die doppelte Anzahl erkrankt. Die Prognose der Militarpsychosen ist jedoch sowohl im Frieden wie im Kriege ungünstig. Es weigt dies auf eine Menge von Schadlichkeiten bin, denen das Nervensystem ausgesucht kraftiger Leute, wie sie nur zum Militärdienst verwendet werden, anterlegen ist. Bei dem Allenberger Material waren 860 der Offiziere, 47 ", der Unteroffiziere und 56 ", der Gemeinen mehr oder weniger schon vor der Dienstzeit hochgradig psychopathisch. Ungefähr die Hälfte aller Erkrankten würde daher voraussichtlich auch ohnedem geisteskrank geworden sein. Bei den Friedenspatienten beträgt diese Zahl sogar 6300. Bei seinem Eintritt in die Armee war nur noch der dritte Theil als vollständig gesund anzusehen. Neben der ererbten spricht auch die erworbene Disposition mit -Kopfverletzungen mit Gebirnerschütterung, sexuelle Ausschweifungen in venere et masturbatione, Alkoholmissbrauch, Meningitiden, Typhus, Hitzschlag, Dysenterie, profuse Eiterungen, schwere Verletzungen. In 75 0 aller Fälle lässt sich daher bei den Militärpsychosen die Erkrankung auf ganz bestimmte, nicht mit dem Militardienst zusammenhängende atiologische Momente zuruckführen. Mit Hinzurechnung der Pradisposition kommt daher auf 88 Falle die Zahl von 117 Belastungen, so dass für alle Irre aus dem Soldatenstand sich ein binreichender Grund für die Erkrankung findet, der ausserhalb des Militärdienstes liegt. Unter den Formen überwiegt unter den frischen Fallen die Melancholie. Doch steht sie in keinem Zusammenhang at dem Heimweh, da sie sich viel häufiger in der zweiten Hälfte ber Dienstzeit wie in der ersten findet. Die der Rekrutenzeit eigenhamliche Erkrankung ist dagegen eine rasch ausbrechende und in Hellung ubergehende Manie. Bei den Unteroffizieren ist der Procent in heilbaren Fälle niedriger. Melancholie und Manie treten bei inen nur in 280,0 gegen 600,0 bei den Mannschaften, Paralyse in Hro, Paranoia in 410, auf. Noch ungünstiger ist das Verhältniss ur die Othziere, von denen nur 140,0 heilbar sind. 360,0 werden aranoisch und 500,0 paralytisch.

Den Einfluss der Erblichkeit unterzieht Sieli (Arch. f. Psych, Bd. 17) an der Hand eines Kranken- und Actenmaterials von 3. Familien einer genauen Analyse, deren Resultate sich ungethe dahin zusammenfassen lassen, dass in Fällen, wo die Descenlenz hauptsächlich oder allein infolge der Vererbung erkrankt, bei ntischer Seelenstörung - Manie und Melancholie - die Formen ch regellos ersetzen, ohne eine weitere Neigung zur Degeneration Psychose zu zeigen. Bei den complicirten und atypischen Forsen zeigre sich die Tendenz zu gleichartiger Vererbung deutlich, ini eine Noigung zu paychischer Degenerescenz war in der Halfte Falle unverkennbar. Bei den periodischen Fällen trat die Neiang zur Periodicitat, wenn sie in der Ascendenz nur angedeutet ar, in der Descendens deutlicher hervor, während die geistige techwachung nur langsam zunahm. Angeborene Degenerationstechen tehlten sowohl auf geistigem wie körperlichem Gebiete. Bei Verrückten stimmte die Form der Krankheit sowohl in der beendanz wie Descendenz auffallend in den Einzelheiten der Symcome überein. Als Regel sieht Sioli es an, dass die Gleichartigbit der Psychosen um so häufiger ist, wenn die Erblichkeit die energe Ursache und die Seelenstörung keine complicirte ist. In der implicirten ist die Vererbung eine ungleichartige, um so mehr je mplicirter die Form ist Bezüglich des Zeitpunktes der Zeugung -rgab sich, dass die Vererbung sich unabhangig vom Zeitpunkt der chrankung vollzieht, and dass mithin die Anlage zur Geisteskrankat schon vor dem Ausbruch der Krankheit beim Ascendenten voranden war. Die Vererbung der Disposition glaubt Sioli in den sten Fallen nachweisen zu können, auch schon vor dem Ausruch der Erkrankung. Stärkere Disposition in Form von von Jugend bestehender Degenerationszeichen tindet sich besonders dann, venn in der Ascendenz complicirte, atypische Geistesetörung oder Verrücktheit vorkommt. Doch vererbt sich bei einzelnen Individuen, sich choe dass die Disposition vorher nachweisbar war, das Leiden

bis in alle seine Einzelheiten. Wo die Krankheit mehr durch äussere Umstände, wie durch Vererbung - wie z. B. Puerperium und innere Krankheiten - hervorgerufen ist, hängt die Aehnlichkeit der Vererbung von der Stürke der Nebenumstände ab, so dass bei alleiniger oder doch vorzuglicher Einwirkung dieser auch die Form der Geisteskrankheit nur durch diese Nebenumstände, die alsdann schon eine starke sein muss, beeinfluset wird. Wo aber Erblichkeit und Nebenursachen zusammenwirken, transformirt sich die Krankheit leicht in eine schwerere Form. An den nicht geisteskranken Mitgliedern dieser 20 Familien konnte Sioli constatiren, dass Trunksucht, Imbecillität, Liederlichkeit, Jahzorn, Nervosität, Apoplexie, Selbstmord häufiger wie bei gesunden Familien vorkamen. Doch konnte er die Ansicht Morel's, dass im Laufe der fortschreitenden Vererbung ein Aussterben der Familien infolge von Sterilität sich einstellt, nicht bestätigen. Vielmehr zeigten gerade unter den durch Generationen belasteten Familien viele eine sehr grosse Kinderzahl.

Auf Formen hereditärer Veranlagung, die bereits die Grenze des Normalen überschreiten und doch wieder als nicht wirklich geisteskrank imponiren, macht Régis (L'Encéphale 1885, Nr. 6) aufmerksam, indem er darauf hinweist, dass sie in den mannigfachsten Gestalten der Zwaugsvorstellungen mit ängstlicher Verstimmung auftreten, und tadelt es mit Recht, dass man für jedes Einzelsymptom einen Namen schaffe und es als besondere Krankheit aufputze, anstatt auf das allen diesen Storungen Gemeinsame sein Augeumerk zu richten. Gleichzeitig erortert er die Frage, ob nicht gerade bei diesen Zuständen, in denen eigentlich jede Therapie nutzlos sei, sich vom Hypnotismus und der Suggestion ein Erfolg erwarten lasse, und hält einen Versuch, bei der sonstigen Aussichtsloeigkeit der Therapie für gerechtfertigt.

Eine grossere Arbeit von Doyen (L'Encèphale Nr. 4) beschaftigt sich ebenfalls mit diesen Zuständen krankhafter Erregbarkeit, die sich alle im Wesentlichen durch das Auftreten von Angstempfindungen bei bestimmten Anlassen äussert. Er unterscheidet zwei Gruppen derselben: 1) die Formes circonscrites, d. h. Formen, bei denen das Auftreten des Augstanfalls an bestimmte Dinge oder Oertlichkeiten gebunden ist, wie bei der Agoraphobie, Claustrophobie etc., und 2) Formes généralisées — die Panphobie. Im letzteren Fall tritt die Angst bei jeder beliebigen äusseren Ursache und in jedem Augenblick auf, bald infolge eines aussern Anlasses, bald

auch ohne einen solchen. Der Inhalt der Vorstellungen wechselt dabei sehr rasch. Nicht selten ist die Furcht selbst geisteskrank zu werden oder dies Unglück an Nahestehenden oder Familienmitgliedern zu erleben. Ursächlich entwickelt sie sich nach Doyen haufig auf dem Boden der Hysterie oder den Organismus schwächender Einflüsse, wie geistiger und gemüthlicher Ueberanstrengung, Nachtwachen, sexueller Excesse, auch nach Cholera, Typhus, bei Sklorose, Missbrauch von Morphium, Kaffee. Thee etc.

Die Athmungsbewegungen in diesen Angstzuständen und bei der Präcordialangst der Melancholiker hat Musso (Arch. ital. de l. malat. nerv. 1886 Bd. 2) genauer untersucht und gefunden, dass sie seltener, oberflächlicher, unregelmässig, von kurzer Dauer und durch lange Exspirationspausen von einander getrennt sind. Bei einem Studienfall konnte er einen sehr ausgesprochenen Tremor der Athmungsmuskel constatiren.

Unter dem Namen Onomatemanie beschreiben Charcot und Magnan (Arch. de Neurologie Nr. 29) einen von Magnan mit Recht in die Gruppe des erblichen Irraeins verwiesenen Symptomencomplex, bei dem ein Wort oder ein Name typische Angetzustande hervorzurufen im Stande ist. Diese Erscheinungen kommen ausschliesslich bei Hereditariern vor, deren psychisches Gleichgewicht immer "deséquilibré" ist und die auch andere Degenerationserscheinungen, sexuelle Perversien, hypochondrische oder neurasthenische Beschwerden zeigen. Sie aussern sich in verschiedener Form: 1) als ein mit Angstzuständen einhergehender Zwang, ein dem Gedächtniss entfallenes Wort oder einen Namen zu suchen. 2. Ein Wort drängt sich zwangsweise auf (l'obsession), und der Kranke steht unter dem unwiderstehlichen Zwang, es zu wiederholen. 3 Der Kranke muss zwangsweise in der Unterhaltung gewisse Worte besonders betonen, 4) Der Kranke verknüpft mit gewissen Worten die Vorstellung, als bildeten sie für ihn einen Schutz gegen die Angst. 5) Endlich belästigt das Wort den Kranken als greifbarer Körper. Er hat dasselbe verschluckt. Nun drückt es ihn im Magen und er sucht es wieder durch Räuspern und Spucken herauszubefordern. In allen Fallen sind sich die Kranken ihrer Störung vollständig bewusst, wissen, dass sie absurd ist, und können ihrer doch nicht Herr werden.

Eine andere Form der Zwangsvorstellungen beschreibt Gilles de la Tourette (Arch. f. Neurolog. Nr. 25 u. 26). Dieselbe cha-

rakterisirt sich durch unwillkürliche, uncoordinirte, brüske, stossende Zuckungen einzelner Theile der Körpermuskulatur und das zwangsweise Wiederholen eines oder mehrerer in der Umgebung gesprochener Worte (Echolalie) und die Erscheinung der Coprolalie, d. h. der Kranke muss gegen seinen Willen schmutzige, obscone Worte ausstossen. Nicht alle Erscheinungen sind immer gleich stark vorhanden. Hautig bestehen nur die stossenden Bewegungen für sich Die Entwickelung der Krankheit fällt ausschliesslich in ein sehr frühes Alter, 6.-16. Jahr, und charakterisirt sieh schon dadurch als eine Degenerationserscheinung. Die Bewegungen können in blossem Beugen und Strecken der Finger oder der Schulter, in Grimassen des Gesichts oder auch in complicirten Sprungen bestehen, erfolgen zum Unterschied von der Chorea immer stossweise und brüsk und konnen nicht unterdrückt werden. Im Schlaf sistiren sie, ebenso bessern sie sich in intercurrenten Krankheiten vorübergehend, während psychische Erregungen sie steigern. Bisweden treten Remissionen auch spontan auf. Das korperliche Befinden ist dabei gut und die Intelligenz meist intact. In den leichtesten Fallen bleibt die Krankheit auf der Stufe der Bewegungen stehen. Bei den schwereren aber gesellen sich später die oben bezeichneten Störungen hinzu. Mitten in seinen Bewegungen stosst der Kranke eines Tages unarticulirte Laute aus, die antangs nur wiederholt werden, spater sich dagegen in ein bestimmtes Wort umsetzen, das entweder von einem Anwesenden gerade ausgesprochen wurde (Echolalie) oder durch den Anblick eines bestimmten Gegenstandes ausgelost wird. Bisweilen begleitet diese "Echolalie der Sprache" eine "Echolalie des Handelns", bei der die Kranken jede Geste oder Handlung, die sie schen, nachahmen oder jeden gegebenen Betehl ausführen mussen, wobei sie im letzteren Fall den gegebenen Befehl meist laut wiederholen. Geradezu pathognomonisch ist das dritte Symptom, die Coprolalie. Die Kranken stossen in der feinsten Gesellschaft, trotz bester Erziehung, gegen ihren Willen die scheusshehsten Werte aus. Alle Erscheinungen kommen bei beiden Geschlechtern vor. dech neigt das mannliche anscheinend mehr als das weibliche zu dieser Storung. Immer entwickelt sie sich auf dem Boden schwerer erblicher Degeneration. Der Verlauf ist langwierig, die Therapie aussichtslos. Referent möchte hier hinzufügen, dass ihm ganz ahnliche Storungen auch bei Melancholie mit Angst auf erblich schwer belasteter Basis vorgekommen sind, dass diese sich aber von den oben geschilderten insofern wohlthätig unterscheiden, als sie sich mit dem Vergeben der Angstzustände verloren und in dauernde Heilung übergingen.

Eine treffliche Schilderung des circularen Irrseins gibt Pick Erlenburg'e Realencyclopádie, 2. Auflage). Mit Recht betont Pick, Manie und Melancholie in jeder Intensität bei demselben vormmen and sich in ihrer Erscheinung in so engen Grenzen halten znen, dass sie noch innerhalb eines mit dem socialen Verhältnisse vertraglichen Rahmens verlaufen, und dass diese leichtesten men ihr Analogon in jenem Wechsel von Abspannung und ge-Legerter Arbeitskraft finden, wie man ihn bei Nervösen mit reger metuger Thatigkeit so häufig findet. Ferner macht Pick aufmerkan aut die Beobachtungen von Baillarger, Renaudin, Falret, vaach bisweilen in einer der beiden Krankheitsphasen paralytische bimptome vorgetäuscht werden können. Unter den körperlichen Bebeterscheinungen ist namentlich auf das rasche Zu- und Abnehmen Korpergewichtes in den beiden Phasen hingewiesen, Zunahme Turgors in der maniakalischen, Abnahme desselben und gealrtes Aussehen in der melancholischen Zeit, doch stehen beide Finsen weder in Bezug auf Dauer noch Intensität in einem Ab-Enrigheitsverhältniss zueinander. Das Gleiche gilt für das lucide vervall. Letzteres kann sich zwischen Melancholie und Manie a-chieben oder beiden Phasen, die sich zu einem Cyclus verbinden, In diesem Fall ist es gar nicht selten ebenso lang wie der welces, doch kann es auch gleich von Anfang an ganz fehlen oder zet spater verloren gehen. Bald ist die Manie, bald die Melanusbe die Antangsphase. Beide geben nicht selten brüsk ineinatter uber. Auch im freien Intervall sind die Kranken nie geistig akommen gesund, vielmehr ist "die ganze geistige Reaction wie en dampft". In atiologischer Beziehung spielt die Erblichkeit meist grosse Rolle, daher der meiet frühzeitige Ausbruch in der Fibertat und den Wachsthumsjahren. Daneben sind von Bedeutung amakterium, Intermittens, Typhus, schwere Depressionsaffecte. Munter entwickelt sich derselbe Symptomencomplex auch sympto-Lausch, z. B. bei Imbecillität oder secundarem Schwachsinn oder cach un Antangsstadium der Paralyse. Nur selten kommt es zu engesprochenen Schwächezuständen, meist bleibt der Zustand bis Lebensende stationar. Die Diagnose des circularen Irrseins ann nur nach längerer Beobachtung mit Sicherheit gestellt werden and muss Paralyse und auch epileptisches Irrsein, welches mitunter unen circularen Charakter trägt, ausschliessen können. Heilungen er Krankheiten sind so gut wie ausgeschlossen, da die berichteten acht uber allen Zweifel erhaben sind. Meistens endet sie erst der Jede Therapie, besonders aber die Antitypica, aber auch das Bromkalium und die Sedativa, versagen den Anfallen gegenuber. Die beste Therapie ist die rein symptomatische. Eine Theorie der Krankheit, die die Erscheinungen wirklich erklärt, fehlt uns zur Zeit. Jede der vorhandenen versagt, sowohl die L. Meyer's, nach der die Krankheit eine Trophoneurose sein soll, als die Meynert's, wonach Erregung und Lahmung des Gefässcentrums des Vorderhirns sich ablösen und so Manie und Melancholie auslösen sollen. Absolut unhaltbar ist die Auffassung, die in dem Wechsel der Erscheinungen nur eine Reihe einfacher, in infinitum fortgesetzter Reactionszustände sieht. Eine pathologische Anatomie des circularen Irrseins ist bisher nicht vorhanden.

In einer sehr fleissigen und sehr lesenswerthen Arbeit hat Woldomar Taube (Dorpater Inauguraldissertation 1886) die Hypochondrie und die hypochondrische Verrücktheit behandelt. Er heht hervor, dass die Hypochondrie jetzt allgemein als eine Nervenkrankheit aufgefasst, und dass bei derselben wahrscheinlich in gleicher Weise das centrale und das periphere Nervensystem in Mitleidenschaft gezogen sein wird. Immer entwickelt sie sich aut dem Boden psychopathischer Beanlagung, die sich oft bis in die früheste Jugend verfolgen und in einzelnen Zugen erkennen lasst. Das mannliche Geschlecht zeigt eine grossere Disposition als das weibliche für dieselbe. Das Wesen der Krankheit beruht nicht auf den nervosen Empfindungen, sondern auf der Veranderung der Stimmung. Sie ist mithin im Wesentlichen eine Seelenstorung. Ein zufaltig bestehendes Leiden somatischer Natur ist daher nur als complicirendes Moment von Bedeutung. Neben der deprimirten Stimmung werden nicht selten Angst- und Aufregungszustände beobachtet, zuweilen auch Zwangevorstellungen. Der Verlauf der Hypochondrie ist exquisit chronisch und zeigt Acerbationen und Remissionen. Prognose hangt speciell von der Schwere und Dauer des Leidens ab, ist aber im Allgemeinen nicht zu gunstig. Die hypochondrische Vorrücktheit im engeren Sinne entwickelt sich entweder aus einem kurzen bypochondrischen Vorstadium oder aus chronischer Hypochondrie und stellt eine Geistesstörung dar, in welcher Wahnideer hypochondrischen Inhalts die Hauptsymptome sind. Taube unterscheidet nur zwei Formen, allen anderen bestreitet er die Existenzberechtigung. Die erate zeigt das Vorwalten einer fixirten bypochondrischen Idee, die sich auf Grundlage von Sensationen entwickelt und bis zum Ausgang der Krankheit von ihnen wachgehalten wird. thre Prognose ist absolut infaust. Die zweite Form zeigt grosse

det heit mit der chronischen Verrucktheit, unterscheidet sich der von ihr durch das Vorwalten hypochonderer Wahnideen, die maltlich einem raschen Wechsel unterliegen und durch Illusionen Gefühlts unterhalten und durch Hallucinationen in anderen Sinnesseiten bis zum Verfolgungswahn, seltener bis zum Grossenwahn uwickelt werden können.

Fur Moravcaik Pester med.-chirurg. Presse Nr. 51) ist die Ismepsie als solche keine besondere Erscheinung, sondern nur ein rantom gowisser neuropathologischer Veränderungen. Bei genauerer betachtung zeigt der Epileptiker eine Reihe eigenartiger, aus einer at .rmen Thutigkeit seines gesammten Centralnervensystems resulmader Charaktereigenthumlichkeiten. Von dieser Abnormität zeugen s vielen Fällen auch gewisse Schädelanomalien und Difformitäten, u velche bekanntlich Lasegue und Lombroso wiederholt hingeresen haben, und welche Moravesik nach der Untersuchung und estaltigen Messung von 2000 Schadeln von Epileptikern oft fand, tissentem zeigen die Epileptiker immer gewisse psychische, vasozweische und nervöse Erscheinungen, die nicht normal sind. Ausser --- hereditären, degenerativen Momenten disponiren dazu Alkoholzeerauch und Hirnverletzungen. Das Auftreten von Convulsionen e Reizung der Rinde beweist noch nicht, dass in der Rinde der 1: der Epilepsie liegt. Nach der Art der Gleichgewichtsschwankung entralen Nervensystems unterscheidet Moraycsik folgende be tiruppen von Anfallen: 1) Anfalle, in denen die motorischen Er-11- nungen vorherrschen. Es sind dies die eigentlichen epiloptischen toxile. 2) Es pravaliren die psychischen Symptome, der Reiz ver-In in Form psychischer Antalle ohne jeden motorischen Impuls. Le and drus die delirirenden Zustände der Epplopsie. 3) Es zeigt sich · rohl in der motorischen wie in der psychischen Sphäre eine ge-. gerte Function. Die sogenannten gemischten Gruppen, in die die . - ste Anzahl der epileptischen Krankheiten einrangiren. 4) Sowohl der psychischen wie motorischen Sphäre tritt absolute Ruhe ein, die Loupose der Epileptiker. Die grössere Häufigkeit der ersten Gruppo Moravesik sich aus dem Umstand, dass die motorischen when am besten eingeschliffen und deshalb für die Fortleitung eines vizes am zugänglichsten sind. Hiertur spricht auch der Umstand, dass n zweckmässige Bewegungen in unbewussten Zuständen ausführen ann, sowie dass beim Kind die motorischen Functionen sich nicht a len psychischen trennen lassen, deren Aeusserungen sie fortearend begletten. Fischer The journ. of nerv. and ment. discases,

August 1886, S. 481) glaubt, dass die Associationsfasern des Gehirns eine grosse Rolle in den epiteptischen Anfällen spielen. Die Epitepsieparese ist eine chronische Affection der Hirnrinde, welche sich durch zeitweiliges Auftreten von Convulsionen etc. zu arkennen gibt und eine fortschreitende Abnahme der Intelligens bis zur Demenz bedingt. Sie gehört zur allgemeinen Parese (ob Dementia paralytica gemeint, ist nicht klar ersichtlich). In der Therapie gibt Fischer den Bromsalzgemischen den Vorzug und zwar gibt er 4 Theile Bromkalium mit je 2 Theilen Natrium und Ammonium. Er hat dabei nie einen nachtheiligen Einfluss auf die Intelligenz, auch bei jahrelangem Gebrauch gesehen, sogar einige Male eine Besserung derselben beobachtet. Bei Herzschwäche gibt er Digitalis, auch bei Anämie Eisen, nach dem er gleichfalls keine übelu Folgen erlebt hat.

Die eigenthümlichen Zustande von Automatismus, die man theils mit, theils ohne Anfall bei Epileptikern beobachtet, erklärt sich Althaus (The Brit, med. Journal 1886, 27, Febr.) dadurch, dass der epileptische Aufall in derartigen Fallen eine Art von Parese in den obersten und höchst organisirten Hirncentren des Präfrontallappens setzt, während die niederen intact weiter functioniren oder sich bald wieder erholen, um dann rasch in einen Zustand von Hyperasthesie zu verfallen. In diesem ist ihre Function der Controle der höheren Centren entzogen und veranlasst nun automatische Handlung. Er weist auf die ungemeine forensische Wichtigkeit dieser Zustande hin und theilt die Krankengeschichte eines seit seinem 17. Jahre an Epilepsie leidenden jungen Mannes von 28 Jahren mit, bei dem diese Zustande theils im Anschluss an epileptische Antalle, theils unabhangig auttraten. Derselbe ging oft stundenlang Nachts auf seinem Zummer umber, zog die Uhr auf, bis die Feder brach, und setzte das Autziehen dann noch fort, bis ihm die Besinnung wieder kam. Versuchte Jemand ihn bei seinen ziel- und zwecklosen Wanderungen festzuhalten, so schlug er ihn nieder; meist ist in diesem Zustande das Bewusstsein vollständig aufgehoben. Doch weist Ball (L'Encephale, 1886, Nr. 4) daranf hin, dass dies night immer der Fall sein muse, sondern dass das Bewusstsein, was für gerichtliche Falle von Bedeutung ist, auch erhalten bleiben kann. Dies beweist folgender Fall. Bei einer seit Jahren an Epilepsie leidenden Fran, deren Aufälle zum Theil in der Form des grand mal, zum Theil in der des petit mal oder auch als reine psychische Aequivalente auftreten, zeigten sich bei letzteren, in einer sehr geringen Anzahl freiheh, nicht nur keine Erinnerungsdefeote, vielmehr besann sich he Kranke night pur auf ihre Handlungen, sondern auch auf das, ras sie in dem Anfall gesprochen hatte, ganz genau. Es ist dies, sie gesagt, in forensischer Beziehung deshalb ungemein wichtig, weil e Amnesie nicht mehr als absolut nöttiges pathognomisches buchen des epileptischen Irrseins angesehen worden kann. Und Thatsache ist um so bedeutungsvoller, als Riu (Annal. medicowehol, 1884, Sept. Falle beobachtet hat, in denen in der dem Antall Elgenden Geistesstörung Handlungen begangen wurden, die mit dem resteszustand des Betreffenden vor dem Anfall und seinen Erlebassen in Zusammenhang zu stehen schienen. So bei einem schwachnaugen, sehr abergläubischen Epileptiker. Als dieser merkte, dass eine Frun gegen ihn nach der Entdeckung seines Leidens kälter rurde, glaubte er, dass dies von Zauberei der Nachbarin herrubre, Le vildete sich dann in der Folge ein vollständiger Verfolgungswahn wans, wobei er sich zu Drohungen und Klagen gegen die Personon, er im Verdacht hatte, hurreissen liess. Im Anschluss an mehrere antalle trat dann ein Delirium epilepticum ein, in welchem er zuerst ene Frau todtete, dann auf die Strasse stürzte und nacheinander Personen aus seiner Nachbarschaft niedermachte, ohne nachher was davon zu wissen. Zu sich gekommen, erklärte er spater, er seine Frau wegen ihres gegen ihn veränderten Verhaltens setergemacht und die Anderen, weil sie an allem seinem Unglück -tuld seien. In der Anstalt erklärte er sein Verhalten damit, dass e damais unter einem Zauber gestanden habe. Ein anderer Epilepver zankte sich wiederholt in seinen Aufregungezuständen mit seiner Votter und hutte sie beinahe in einem solchen Zustande getödtet. wun er nicht glücklicherweise im rechten Moment noch daran vermiert und in die Anstalt gebracht worden ware. Man theilte ihm met am nachsten Tage mit, dass man über sein Verhalten bei seiner Butter sich erkundigen wolle. In einem Aufregungezustand, der nachsten Morgen einem Anfall folgte, sturzte er auf einen warrer, schreiend: "Man bringe mich vor das Tribunal, ich bin unecudig, ich hebe meine Mutter, ich habe ihr nichte Böses gethan." 5. einem weiteren Antalt einige Tage später fragte er, welche Attherlungen denn seine Mutter gemacht habe. Er sei nun lange mag in der Anstalt eingeschlossen, er wolle nach Haus. Als er ans free geworden war, wusste er von allen diesen Vorgangen nichts hr. Die unter dem Eintlass einer Attaque stehenden Handlungen Epileptiker sind also bis zu einem gewissen Grade auch nur Widerschein des pormalen oder pathologischen Geisteszustandes

desselben, der je nach Zeit und Umgebung und ausseren Umständen schwankt.

Die Sehstorungen der Epileptiker hat Abundo (La Psychiatria Bd. 3, H. 1-4) genauer bei 40 Epileptikern untersucht und zwar in Bezug auf das Verhalten der Pupille, des Augenhintergrundes, des Gesichtsfeldes, der Sehschärfe, des Farbensinnes vor und nach dem Anfall. 1) Die Pupillen: Im Koma, wie es heitigen Anfallen folgt, ist die Trägheit derselben gegenuber selbst starkem Lichteinfall und rasch folgender Verdunkelung sehr auffallend. In den Intervallen hängt das Verhalten meist von der gesteigerten postepileptischen Depression ab. Es ist fast normal, wenn diese gering ist, dagegen zeigten die Pupillen stets eine leichte Verengerung, wenn beftige Anfalle mit constanter Depression vorausgegangen waren. Sie erweitern sich in solchen Fällen dann auch im Dunkeln weniger. als bei gesunden Menschen oder wenn das betreffende Individuum sich normal befindet. Rascher Wechsel der Pupillenweite nach den Anfällen ist keineswegs die Regel, ja nicht einmal häufig. 2) Nach dem Anfalle sind die Gefässe des Augenhintergrundes hyperamisch. Der Grad und die Dauer dieser Hyperamie stehen im directen Verhältniss zur Schwere des Anfalls. Sie ist bei tiefer Depression ausgesprochener und balt länger an. Beim petit mal ist diese Congestion stets weniger stark, als bei ausgebildeten Anfällen. Eine Differenz zwischen beiden Augen lässt sich selten constatiren. Die Congestion ist so hochgradig, dass sie, wenn man den Augenhintergrund im geannden, anfallsfreien Zustand kennt, den Entscheid ermoglicht, ob ein Anfall stattgefunden hat oder nicht, und Abundo in den Stand setzte, einen Simulanten zu entlarven. 3. Nach dem epileptischen Anfall besteht concentrische Einengung des Gesichtsfeldes, die gleichfalls nach Grad und Dauer in einem directen Verhältniss zur Schwere des Anfalls steht. Sie ist nahezu auf beiden Augen gleich und wohl von der Congestion abhängig, 4) Die Sehscharfe ist nach emem Aufall entsprechend der Intensität des Anfalls herabgesetzt. Nur bei Kindern kann diese Herabsetzung fehlen, was wohl die nachfolgenden widersprechenden Angaben Schleich's, der meist jugendliche Epileptiker untersucht hat, erklart. Auch diese Erscheinung scheint von den Circulationssterungen abzuhangen. 5) Bei Anfällen mittleren und schweren Grades traten auch Veränderungen in der Farhenperception hervor, die um so deutlicher sind, je tieter die Depression ist. Bei leichteren Anfallen gehen sie meist rasch vorüber, dagegen halten sie, wenn ausgesprochene postepileptische,

savchische Alterationen da sind, länger an. In frischen Fallen fehlen serben, ebenso bei den Anfällen von petit mal. Auch Schleich Z-itschr. f. d. Behandl, Schwachsinniger und Epileptischer Nr. 2-3) at die Augen der Pfleglinge Stettens auf die genannten Störungen setersucht, doch dehnte er die Prüfung nicht bloss auf die Epilepsie. andern auch auf die Schwachsinnigen aus. Von letzteren wurden 136 idiotische Kinder genau untersucht. In 2 Fallen bestanden Anomalien in der Pigmentirung der Iris, in 15 Fallen Störungen in Function der Muskelbewegungen des Bulbus; 5 dieser Falle bemien Mikrocephalen; bei 6 Fällen bestand Strabismus convergens. 4 Strabismus divergeus, ohne dass sich eine Lähmung der Muskeln andweisen hess; in 5 anderen Fällen handelte es sich um starken Systagmus, der 4mal mit hochgradiger Schwachsichtigkeit verbunden Tar: 2mal basirto letztere auf angeborenen Anomalien des Augenuntergrundes, Imal auf Trubung der Cornea; I Kind hatte anseberene Ptosis; entzündlich entstandene Hornhauttrubungen bewanden in 5"a, andere waren überhaupt nicht nachweisbar; Imal terand einseitige Pupillenstarre, wahrscheinlich traumatischen Urstrunge, sonst war das Verhalten der Pupillen meist normal. Ebenso and Schleich keine Anomalen der Linse. Unter 299 Augen waren li knrzsichtige, unter welchen sich 3 befanden, bei welchen sich er die Kurzsichtigkeit kein Grund finden liess. 50% dieser Kurz-Fatigen waren noch nicht 18 Jahre alt, der Rest älter als 18 Jahre. aller Untersuchten war übersichtig. Oft bestand Astigmatis-225; bei einem Schwachsichtigen bestand Spaltbildung des Sehremembrates, bei einem anderen Colobom der Aderhaut; bei einem then fanden sich Reste einer intrauterin verlaufenen Chorioiditis and Imal ein Rest der Arteria hyaloidea vor; bei 3 Kindern war Le Retina pathologisch verfarbt, darunter 1 Fall mit chronischer Erdrocephal, intern. Von 930, auf ihre Schschärfe untersuchten indern zeigten 1000, Anomalien, die zur Halfte durch Cornealbungen bedingt waren, zur anderen sich auf den Mangel an religenz zurückführten, so dass nur ein kleiner Rest für eine zerale Storung sprechen wärde. Accommodation, Farbenperception tresichtsfeld waren normal. Bei 127 Epileptikern, die unterwurden, bestand bei 2 Augenzittern ohne Schwachsichtigkeit constige nachweisbare Ursache; in 7 Fällen bestand Strabismus, water 4mal convergens, Smal divergens, ohne Muskellähmung; 13 Fallen lagen Cornealtrubangen mit und ohne Irisverwachsung r Imai tand sich Pupillendifferenz, häufiger Trägheit der Reaction Purillen gegen Licht; in 13 Fallen bestand Kurzsichtigkeit,

darunter 1mal infolge einer Hornhauttrübung; 50% aller Untersuchten war dagegen übersichtig, theils mittleren, theils hoheren Grades; in wenigen Fallen fand sich Astigmatismus; in 2 Fallen zeigten sich Veranderungen der Chorioidea, in 7 Abblassung der temporalen Halfte der Pupillen, wie sie ja auch beim chronischen Alkoholismus und der Paralyse zuerst von Wildermuth nachgewiesen ist. Sie war in den von Schleich antersuchten Fällen von keiner Sehstörung bogleitet. In 9 Fällen fand sich gleichfalls ohne nachweisbare Sehstorung eine anormale Farbung der Pupille; Schnervenatrophie und Stauungspapille fehlten stets; in 190,0 bestand Herabsetzung der Sehscharfe, darunter 120 infolge von Cornealtrübungen, während in den restirenden 7% eine Ursache nicht aufzufinden war. Gesichtsfeldeiuschrankungen fand Schleich nicht, auch nicht in 2 Fällen, bei denen die Aufnahme vor und kurze Zeit nach schweren epiteptischen Anfällen stattland. Schleich konnte also ausser relativ häufigen Veränderungen der Pupille und 500 a Uebersichtigkeit bei Epileptikern keine bemerkenswerthen Abnormitäten nachweisen.

Gegen den Vorschlag Rieger's (Irrenfreund 1885, Nr. 1), Epileptiker und Stromer in Arbeitercolonien gemeinsam unterzubringen. polemisirt Wildermuth /Zeitschr. f. d. Behandl. Schwachsinniger Nr. 4 und 5. aus zwei Grunden. Einmal liege die Gefahr nicht nur einer somatischen mit Lues und anderen Hautkrankheiten, sondern auch einer moralischen Infection vor. "Auch werde durch diese Contundirung der Fursorge der Epileptiker und Stromer der ärztliche Factor bei der Versorgung der ersteren noch mehr bei Seite geschoben werden, als dies jetzt schon der Fall sein, und an die Arbeitskraft des Epileptikers zu grosse Anforderungen leicht gestellt und ein moralisirendes Element in das Wartepersonal hineingetragen Der Vorschlag Rieger's aber, die Epsleptiker möglichst in kleine Häuser unterzubringen und sie so gleichsam zu kleinen Familien zusammenzufassen, finde seine entschiedenste Schattenseite in der dadurch sehr erschwerten Controle des Wartepersonals. Der Beschäftigung rüstiger Epileptiker in landlichen Colonien könne man aber entschieden das Wort reden. In semer Erwiderung (ilud. Nr. 6) weist Ringer darauf hin, dass sein Vorschlag bereits ohne wesentliche Nachtheile in Bielefeld ausgeführt sei. Die moralische Infection lasse sich durch vernunftige und zweckentsprechende Vertheilung der Arbeitskrafte und genügende Aufsicht wohl vermeiden. Die Befarchtung einer Ueberbürdung und zu scharfer Behandlung des Epileptikers sei sofort gegenstandslos, sowie die Leitung einer solchen

Anstalt in der Hand eines Arztes ruhe, wofür Rieger ebenso warm wie Wildermuth eintritt. Sie gereiche auch den ja grösstentheils abnorm angelegten Stromern zum Segen Denn diese seien auch besser und richtiger bei einer ärztlichen, wie nichtarztlichen Behanding autgehoben. Rieger glaubt, dass sich zu dieser Auftassung int der Zeit auch die Kreise bekehren werden, die bisher nichts ein ihr wissen wollen.

Angeregt durch einen von Erlenmeyer (Principien der Epilepsiechapilung) mitgetheilten Fall, wo die Tropanation bei traumatisch entstandener Epilepsie von Erfolg gekrönt war, veroffentcht Völkers (Centralbl. f. Nervenheilk. Nr. 22) eine Trepanation,
tie unter gleichen Bedingungen vorgenommen wurde. Auch hier trat
tie bedeutende Besserung ein. 2 Monate nach der Operation trat
in leichter Schwindel noch einmal ein, seitdem sind 21, Jahre ohne
Wiederkehr epileptischer Erscheinungen hingegangen. Beide Falle,
tie im Original nachgelesen zu werden verdienen, bilden eine Mahnung,
ten Rich Erlenme ver's, in jedem Fall genau nach allen Richtungen
tuntersuchen und in der Therapie moglichet individualismend vorzehen, zu befolgen. Um dieses Rathes willen allein verdient
teleine Erlenme ver'sche Broschüre auch bei denet Beachtung,
für sein dort aufgestelltes System der Epilepsie vielleicht nur
n Lacheln übrig haben, und deren werden nicht Wenige sein.

Einen achten Fall von Hysteroepilepsie beim Manne ver-Tearlicht Schreiber (Pest. med.-chir. Presse Nr. 12. Er betrifft men herechtar belasteten Techniker von 24 Jahren, der immer sehr maburer Natur gewesen war und seit 6 Jahren zeitweise an Parese beiden Beine gelitten hatte. Diese stellte sich besonders in. remplahr und Sommer ein, während sie im Herbst und Winter vollstanding verschwund. Am 15. Mai 1885 Antall tiefster Verstimmung. -: the hochgradiger allgemeiner Schwache, blasses Gesicht, Be-· heunigung der Herzthatigkeit. Der Anfall dauerte 2 Stunden und tete mit einem Schlaf. Später stellten sich Inspirationskrampfe zier dem Bild heftigster Dysphoe, tetanischer Krampf in den Beuge-En Streckmuskeln der oberen und unteren Extremitäten, Wein- und hkrampte, Warn egefuhl und Schweissausbruch ein. Im Anfall ar das Bewusstsein vollstandig erhalten. Nach demselben betand h der Kranke wohl und war namentlich von jedem Schwacheetahl fren. Noch traten Zuckungen sowohl tonischer wie clonischer Vatur in den verschiedensten Muskelgebieten und endlich auch zielbewusste Bewegungen auf. Nie aber war das Bewusstsein erloschen oder bestanden Hallucinationen. Ende September trat Genesung ein.

Einen Fall von Hysterie, bei dem die Erscheinungen vollständig der experimentellen Hypnose Charcot's glichen und den der Verfasser deshalb auch als "morbo ipnotico, ipnotismo spontaneo, autonomo" beschreibt, theilt P. Vizioli (Giornal. d. Neurolog. 3. Ann., H. 5 u. 6) mit. Es handelt sich um einen vornehmen jungen Mann. der aus einer erblich schwer belasteten Familie stammte und schon vorher an bysterischen Erscheinungen und Perversion des Geschlechtstriebes litt. Letztere war die Ursache einer melancholischen Verstimmung und auch wahrscheinlich die Veranlassung zum Ausbruc der hypnotischen Zustände, die in unregelmässigen Zwischenräumen auftraten. Sie setzten sich aus vier Stadien zusammen: erstens dem lethargischen Stadium; die Muskeln sind sammtlich bei erhaltenem Bewasstsein schlaff, die Augen geschlossen. Nur mit grosser Anstrengung sind Muskelbewegungen und Sprechen moglich, dabei ausgesprochene Uebererreglichkeit der Muskeln, welche leichte locale Roizungen mit selbstandigen isolirten Contractionen beantworten. Diesem Stadium folgt als zweites ein Stadium allgemeiner tonischer Krampfe mit erhaltenem Bewusetsein, das in das zweite Charcot'sche, das kataleptische, das dritte des Anfalls, übergeht. Wahrend desselben ist das Bewusstsein vollständig aufgehoben und besteht totale Anasthesie bei ausgesprochener Flexibilitas cerea. Das letzte Stadium des Anfalls ist das somnambule, in dem das Bewusstsein, die Sensibilitat und die Erinnerung für die anfallfreie Zeit und den Anfall mit Ausnahme des kataleptischen Stadiums zurückkehrt. Nach dem Erwachen aus diesem Stadium aber fehlt jede Erinnerung ur den überstandenen, wie für die früheren Anfalle. Es besteht also ein unvollständiges doppeltes Bewusstsein. Das Erwachen bewirkt man durch Anblasen der geschlossenen Augen. Geschieht dies nicht, so verzögert sich dasselbe in infinitum. In dem somnambulen Stadjum ist der Kranke besonders gegen Ende desselben allen möglichen Suggestionen zuganglich, indem er jede noch so abeurde und moralisch noch so verponte Handlung unter einem absoluten, aber unbewussten inneren Zwang ausführt, z. B. Personen beschimpft, Diebstahle begeht etc., kurz Alles, was ihm geboten wird. Ebenso erzeugt Vizioli suggestiv Hallucinationen, Anästhesie, Schmerzanfälle, Lähmungen einzelner Glieder zu ganz bestimmten Zeiten, wober sich jede Simulation bestimmt ausschliessen liess, besonders da sich auch eine Erhöhung der Sehnenreflexe und Steigerung der elektrischen

Erregbarkeit, sowie vasomotorische Störungen in dem gelahmten Glied nachweisen liessen. Im Anschluss an diesen Fall illustrirt Vizioli me Anwendung des Hypnotismus zu therapeutischen Zwecken in Pallen. Im ersten beseitigte er auf diese Weise Verfolgungsideen. m zweiten Kramptanfälle, Singultus, Schlaflosigkeit, nicht dagegen Paraplegie der unteren Extremitaten, die allen Versuchen widersand. Auch Seglas (Arch. de Neurolog, Bd. 30) hat durch systematische Anwendung der Hypnose und der Suggestion in 34 Sitzungen one 30 jahrige Frau, die an Anfällen der grande hystérie und einer sterischen Psychose litt, vollständig geheilt, nachdem alles Mögliche wither amsonst versucht war. Fournier (Gaz. des höp. Nr. 67) varut dagegen dringend vor der Anwendung derselben, da er eine Freschlimmerung der Erscheinungen darnach sah. Nicht nur trat keine Baserung, sondern sogar eine Häufung der in ihrer Intensität sich sleich gebliebenen Aufälle ein. Namentlich sei bei zur Nervosität sponirten Personen jeder hypnotische Versuch zu vermeiden.

In einer recht lesenswerthen Arbeit gibt R. Thomsen (Arch. Peych. Bd. 18, 2, S. 453) eine Fortsetzung seiner früheren Arbeit ihet die Bedeutung der gemischten Hemianasthesie (Jahrbuch 186), in der er namentlich Charcot gegenüber an der Erklärung inthalt, dass der genannte Symptomencomplex nicht für die Hysterie athognomonisch ist, sondern bei den verschiedensten Störungen vortummt, bei Demenz, Paranoia, transitorischen Angstzustanden, Verturenheit etc. Sie steht aber zu der Psychose in keinem directen Zusammenbang, sondern wurzelt höchstens auf dem gleichen Boden. In allen Fällen entweder in teholismus, Kopfverletzung oder Epilepsie, nie jedoch eines dieser Imente allein. Thomsen sieht in dieser gemischten Anästhesie entrale functionelle Erscheinungen, ohne damit das Bestehen matestier Lassonen ausschliessen zu wollen.

Eine 50jährige practische Thätigkeit an dem gleichen Ort erzelichte es J. Thomsen (Kappeln) (Arch. f. Psych. Bd. 18, S. 527), iter die Trunksucht, ihren Verlauf beim Einzelindividuum und urch mehrere Generationen sehr wichtige Studien zu machen, die er nemem ganz vortrefflichen Essay niedergelegt hat. Ausser der habiten, chronischen Trunksucht und der Dipsomanie unterscheidet Thomsen noch eine Mischform, bei welcher im Verlauf des chronischen Alkoholmissbrauches Intensitätssteigerungen auftreten. Da die Anfalle hier die höchste Höhe erreichen, und eine ganz freie Zeit nie untert, so erliegen die Betreffenden meist noch rascher als die Ge-

wohnheitesäufer, wahrend umgekehrt die Dipsomanen meist ein sehr hohes Alter erreichen und gegen audere Krankheiten auffallend wenig empfänglich zu sein scheinen. Die Dipsomanie ist für Thomsen forensisch eine wirkliche Krankheit und beruht fast ausschliesslich auf Erblichkeit. "Die beste Erziehung schützt hier nicht vor dem Unglück." So wird z. B. die aussereheliche Tochter eines Dipsomanen, die an einen soliden Tischler verheirathet ist, Mutter zweier Dipsomanen, trotzdem sie ihren Vater nie gekannt hat, ebeuso wie aus der Ehe des hochadeligen Sünders auch Dipsomanen stammen. Ueberhaupt ist der Alkoholismus, resp. die Neigung zu demselben. im höchsten Grade erblich. Dies gilt nicht nur von der periodischen. sondern auch von der continuirlichen Form. Die Vererbung selbst ist meist eine gleichartige. Viel seltener beobachtete Thomsen andere erbliche Folgen, wie Epilepsie, Idiotie, Scrophulose etc. Während der continuirliche Alkoholismus meist zu intellectueller und moralischer Verblödung führt, bleiben sowohl Moral wie Intellect bei der periodischen Form im freien Intervall vollständig intact. Oft sind gerade die Alkoholiker geistig hochhegabte Individuen oder stammen solche von ihnen ab. Bis zu einem gewissen Grade konnen die Dipsomanen ihre Anfalle binausschieben und beherrschen. So thut dies einer der Patienten Thomsen's, indem er eich durch religiöse Gelübde bindet, doch wird der nachste Aufall dadurch meist gesteigert. Immerhin ist diese Thatsache forensisch doch wichtig.

Zwei von N. A. Popow (Wratsch Nr. 10) mitgetheilte Fälle sind dadurch besonders interessant, dass die Dipsomanie durch den Gebrauch von 2 mg Strychnin pro die, das längere Zeit fortgegeben wurde, geheilt wurde.

Höchst interessant ist ein Fall, den Slayter (Lancet 1886, 24. April) mittheilt und in welchem durch Kauen und Verschlucken von Theeblättern bei einem Madchen tonische Krämpfe der Gesichtsmuskeln und der Extremitäten, sowie der Symptomeucomplex des Delirium tremens erzeugt wurden. Bei der Untersuchung fand sich im Abdomen in der rechten Regio iliaca ein Tumor, der nach Richnusöl sich verkleinerte und, wahrend fortwahrend Theeblätter sich im Stuhl zeigten, mit dem Verschwinden dieser auch verschwand. Unter Bromkali- und Chloralgebrauch besserte sich gleichfalls das Delirium tremens, kehrte aber nach einem Jahre wieder. Diesmal führte die Patientin dasselbe selbst auf das Kauen von Theeblättern zurück, deren sie täglich gleich ihren Mitarbeiterinnen ein ha bes

Fund verzehrte. Diese Gewohnheit übte sie bereits seit ihrem 17. Jahre. Sie zu lassen war ihr nicht möglich, da sich sofort et were nervose Aufregungen, als Abstinenzerscheinungen, einstellten, in jeden Versuch vereitelten. Slayter hebt hervor, dass nach toermassigem Theegenuse derartige Fälle zwar gar nicht so selten were. Dagegen sei ihm kein Fall in der Literatur bekannt geworden, wir das Kauen von Theeblattern als Krankheitserreger angeführt werde.

Goldstein Allg. Zeitschr. f. Psych. Bd. 42, H. 2) fand unter enen paralytischen Männern in 500 , anamnestisch Syphilis, *Alrend bei nicht paralytischen Kranken nur 100 "Lues gehabt hatten. M.:bin erkrauken Manner, welche Lues gehabt haben, viel häufiger Paralyse als an anderen Geistesstorungen. Freilich ist die Lues sett die einzige Ursache der Paralyse, sondern es kommen noch M. mente, wie Schadeltraumen, Alkoholmissbrauch, geistige Ueberestrengung peben beftigen Gemuthsbewegungen in Concurrenz. ne disponirt also nur. So erklart es sich auch, dass die Lues unter wer of ecitischen Cur heilt, wahrend die Paralyse ruhig sich weiter etwickelt. Rieger (Schmidt's Jahrbücher, 1886) hat die verschieenan veroffentlichten Statistiken über die Beziehungen zwischen Les and Paralyse zusammengerechnet, aus ihnen das Mittel gezogen mi nan nach der Wahrscheinlichkeitsrechnung gefunden, dass für Luetrschen die Getahr, an Paralyse zu erkranken, ungefahr 400ma! repor ist, wie für die nicht Luetischen. Auch Nasse (Allgem bestatigt, dass in der Anamnese ar Paralytiker die Lucs viel haufiger vorkomme: 19,31 gegen Ling ber nicht Lueuschen für das Material Nasse's. Aber Nasse r der Ansicht, dass dies in erster Linie dadurch bedingt sei, dass sch vom Paralytiker, dem die Hemmung der Ueberlegung tehlt, eine - entuell stattgehabte luctische Infection leichter eruiren lasse und warch leicht statistische Fehler entstehen konnen. Nasse halt es ur in hohem Grade gewagt, eine einmal im Leben vor 10-20 Jahren and mehr stattgefundene infection für die Entstehung der Paralyse esauzuziehen, wenn die Zwischenzeit sowohl von syphilitischen mpromen wie denen einer gestorten Gebirnthatigkeit frei gewesen Auch Regis L'Encéphale Bd. 5, H. 5) erörtert im Anschluss an men Fall, wo die Paralyse bei einem 17jährigen hereditär inficirten Menachen eintrat, diese hochinteressante Frage und stellt sich auf die -the Fournier's, der bekanntlich zwei Formen von Paralyse annimmt. s pinimt auch Regis eine classische Form an, die auch bei Luetischen *: Kommen kann, und eine Pseudoparalyse. Die erstere wird nicht von

einer antisyphilitischen Cur beeinflusst, die letztere weicht, auch wenn sie dem Bilde der Paralyse vollständig gleicht, einer specifischen Behandlung.

Fürstner (Tageblatt d. Naturf.-Vers, in Berlin 1886) hat die Experimente Mendel's, an Hunden durch Drehen kunstliche Paralyse zu erzeugen, wiederholt und in möglichst schonender Weise, um Blutungen zu vermeiden, chronisch, z. B. 3/4 Jahre lang, fortgesetzt (s. Jahrbach 1865.. Er hat in Bezug auf das Gehirn die gleichen Resultate wie Mendel erzielt, ausserdem aber auch Degeneration der Pyramidenstränge, die jedoch nie auf die Vorderbahnen übergriff, und Degeneration der Hinterstränge entstehen sehen. letztere setzte in den Keil- und Goll'schen Strangen ein. Die peripheren Nervenbahnen waren intact. Ebenso fand er keine Neubildung der Gefässe, die Mendel beobachtet haben wollte, und keine Degeneration der Ganglien. Beide Befunde halt Mendel in der Discussion aufrecht und führt für die Degeneration der Ganglien das Zougniss Gudden's an, der sie in seinen Praparaten bestätigt habe. Doch kann Fürstner diese letztere ebenso wenng wie die Getassneubildung in den Praparaten Mendel's schen. In einer weiteren Arbeit (Arch. f. Psych. Bd. 17, S. 518; macht Fürstner auf eine Reihe von Erscheinungen, die im Anschluss an die epileptischen und apoplektiformen Anfalle auftreten, aufmerksam. Sie lassen sich theils als Reiz, theils als Folgen der Bewusstseinsstörung zwanglos erklären. So z. B. die einseitige Mydriasis, das Stottern und das langsame gedehnte Sprechen, die Veränderung des Tones, das Vociferiren und die Paraphrasien. An Bewegungsstörungen hebt Fürstner die clonischen und fibrillären Zuckungen, die Hemichorea, Hemiathetose und noch einige andere hoher stehende Reactionsbewegungen, sowie die postepileptische Moria (Sammt) hervor. Salgo (Centralbl. Nr. 19) glaubt beobachtet zu haben, dass die myotische Pupillenstarre auch für Fälle von Paralyse ohne ascendirende Tabes von Bedeutung sei und schon in einem Stadium vorkomme, wo wenig Symptome die Diagnose sichern. Dagegen sei sie für die Tabes nicht charakteristisch. Einzig und allein bei der Paralyse komme eine Erschemung vor, die darin bestehe, dass die Muskeln der Iris sich unregelmassig contrahiren, so dass, ohne dass eine Synechie vorhanden ist, eine zackige oder elliptische Form der Pupille entsteht. Salgo sight in dieser Reactionsform eine Storung corticalen Ursprungs.

Schüle Zeitschr. f. d. Behandl, Schwachsinniger und Epileptischer, richtet sich gegen die Unsitte, geisteskranke Kinder zu

lange in der Familie zu halten Meist werden sie einem Asyl erst dann ubergeben, wenn es zu spat und die schwache Gehirnkraft villstandig unter unrichtiger Erziehung und übermassigen Anspansangen erschöpft ist oder das Kind durch eine Handlung die familie schwer compromittirt hat. Die Schuld liegt für Schüle auch mit in dem Umstand, dass die practischen Aerzte noch nicht tertraut genug mit den Formen des kindlichen Irrsinns sind. Deswerden bei solchen Kindern nicht nur von den Eltern und Lehrern, sondern auch von den Hausarzten, wenn diese wirklich ama! zu Rathe gezogen werden, die Schwächen und Verkehrtheiten reselben nicht als Ausfluss der bestehenden Krankheit, sondern als Boswilligkeit, Ungezogenheit, Launenhaftigkeit und Verstocktheit agesehen. Im Kindesalter können fast alle Formen geistiger Storang vorkommen, meist aber handelt es sich um die verschiedensten brade des Schwachsinns mit seinen proteusartigen Variationen, der art and ohne epileptische Elemente auftritt. Hinsichtlich der Unter-Langung trennt Schule die geisteskranken Kinder in zwei grosse bruppen. Die erstere umfasst alle diejenigen Kinder, die nur eine carke erbliche Belastung zeigen - es sind eigentlich noch nicht urklich Geisteskranke, sondern nur erst deren Vorfrüchte." Die recito umfasst das wirkliche Irrsein. Kinder der ersten Kategorie iden am besten in der Familie eines erfahrenen, sachverständigen Armes oder in einem unter der Aufsicht eines fachmäunischen Arztes stehenden Padagogium Unterkunft. Die anderen wünscht Schüle anahmslos in besonderen Asylen untergebracht, die aber selbstvervan ilich unter ärztlicher Leitung stehen mussen. Die eigentliche renaustalt passt nor wenig für sie. Besser sehon eine gut geleitete Thete nanstalt, wo die Kinder Umgang mit gleichaltrigen, Beschäftiring und eine passende Erziehung finden, die sie über die gefähr-La Klippe der Pubertät hinüberbringt und es ermöglicht, dass sie sech derselben gereifter und erstarkt spater vielleicht in das Leben pruckkehren und auf eigenen Füssen stehend sich ein selbstandiges Firkommen sichern können. Für den Fall, dass die Eltern an dem Junea _Idiotenanstalt" einen Anstoss nehmen sollten, konne man Leven durch eine weniger anstössige Bezeichnung ersetzen. Der Vame thue ja nichts zur Sache. Auf alle Falle dürfe man von einem sichen Verfahren eine Entlastung der jetzt überfullten Asyle für Liwachsene erwarten.

In einem vortrefflich geschriebenen Aufsatz schildert uns Siezerlung Arch. f. Psych. Bd. 17, H. 2, S. 577) die englischen und schottischen Anstalten und gibt namentlich bei den letzteren eine höchst lehrreiche Skizze des sogenannten Opendoorsystems, das in Morningside bei Edinburg und Woodslee bei Glasgow vollständig durchgeführt ist. Man kann durch die ganze Anstalt gehen, ohne einen Schlüssel zu gebrauchen. Lehrreich sind diese Mittheilungen vor Allem dadurch, dass sie beweisen, wie man auch ohne den complicirten Apparat, den wir noch aus alten Zeiten mit herumschleppen, auskommen kann, und das Wohlbefinden der Kranken nicht nur nicht darunter leidet, sondern wächst. Die meisten Geistesstörungen vertragen eben bei richtiger Individualisirung und Vermeidung von allem Schablonenhaften ein viel grösseres Mass von Freibeit, als wir ihnen traditionell in der Behandlung zugestehen nöchten. In einem auf der Naturforscherversammlung gehaltenen Vortrag wiederholt Siemerling im Wesentlichen seine eben erwähnten Schilderungen.

Dass dem Schmieren keine pathognomonische und prognostische Bedeutung zukommt, sucht Lindenborn (Arch. f. Psych. Bd. 18, S. 322) in längerer klinischer und psychologischer Auseinandersetzung darzuthun, und man kann ihm hierin nur zustimmen, ebenso wie in der Auffassung, dass das Schmieren in sehr vielen, wenn nicht in den meisten Fällen ein Artefact ist, das man nur bei Isolirten beobschtet. Lindenborn spricht es zwar nicht aus, dass es nur eine Folge falscher Zellenbehandlung ist, aber es leuchtet doch diese Auffassung durch seine ganze Darstellung durch, und er hatte es dreist aussprechen dürfen. Er hätte damit den Nagel auf den Kept getroffen. Statistisch weist er nach, dass das Schmieren bei den Geisteskranken ausserhalb der Austalt seltener vorkommt und sich wieder in der freien Lebensweise und bei der inteusiven Beschäftigung der Geisteskranken in den colonialen Anstalten verringert

Gegen den nervösen Ptyalismus empfiehlt Hebold (Allg. Zeitschr. f. Psych. Bd. 42, H. 4) Atropin in Dosen von 1,2 -3,4 mg pro Tag in subcutaner Anwendung. Das Symptom verschwand darnach vollständig und kehrte auch nach lötägigem Gebrauch des Mittelnicht nach dem Aussetzen wieder.

In dem Hopein sieht Dujardin-Beaumetz (Progr. méd. Nr. 6) nichts Anderes als Morphin, und auch Hirt (Breslauer arztl. Zeitschr. Nr. 3) schliesst sich der Anschauung an. Zum Ueberfluss ist das Präparat mit etwas Hopfenstoffen vermischt. Dem Paraldehyd gebt Dujardin-Beaumetz (The therap. 1885, 15. December entschieden vor dem Chloral den Vorzug, zeil es von dem Verdauungstract besser vertragen werde, das Herzeniger angreife und namentlich bei Strychnin- und Alkoholvergifung kräftiger wirke. Nur bei Schmerzen leiste es weniger als das Chloral. Doch könne es ohne Abnahme der Wirkung ebenso lange vie Chloral ohne Schuden gegeben werden. Aber dasselbe ist doch nicht so ganz ohne Wirkung auf das Gefässsystem, wie man bisher anahm. Denn Sommer (Neurol. Centralbl.) hat darnach bei einem Faranoiker heftigen Rash auftreten sehen, und Referent hat in betzten Tagen bei einem Dipsomanen dieselbe Beobachtung ge-

Ueber die Wirkung des jungsten aller Schlafmittel, des Urethan, genen die Ansichten zur Zeit noch sehr ausemander. Während sich Krapelin (Neurol. Centralbl. Nr. 5) im Allgemeinen anerkennend tour dasselbe ausspricht, sah Sighicelli (Arch. italian. p. l. malat. serv. 1886, H. 4) bei einer Hysterischen nach 4 g wohl Muskelmehlaffung, aber keinen Schlaf eintreten. Ebenso unzuverlässig raics es sich bei Epileptikern, wo es in Dosen bis zu 7 g nur Haltschlaf erzeugte. Dabei schienen Frauen mit Epilepsie empfängener wie Manner für die Wirkung des Mittels zu sein. Freilich cante auch nur ausnahmsweise mit 3-4 g Schlaf erzeugt werden. Maist blieb die Wirkung ganz aus. Fast ebenso negativ war sie Melancholischen, und bei seniler Demenz versagte sie ganz. Die Titere Brobachtung bestatigen Mairet und Combemale (Arch. general, de med. 1886, Mai), die dagegen eine gute Wirkung des Mittels Dosen von 2 -4 g bei nicht allzu sehr erregten Formen geistiger Menation sahen. Dies bestätigt auch Sighicelli, der den besten trolg bei chronischer und acuter Manie sah. Otto und König Pentralbl. f. Nervenkr.) sahen bei Paralyse nur zweifelbafte Er-Lize. Dagegen lässt es sich bei nicht zu heftigen Depressionszutelen der Epileptiker und ihrer Anget in Dosen von 2-4 g em-Jenlen." Doch sahen Otto und Konig bei grösseren Dosen Uebelkeit, Edwechen, Appetitlosigkeit, die ein Aussetzen des Mittels nothig zuhten. Die persönlichen Erfahrungen des Referenten sind, wrnig umfangreich sie sind, so wenig ermuthigend. In einer Bile von Fällen rein nervoser Schlaflosigkeit liessen ihn Dosen 2 b g absolut im Stich und stellten sich sehr bald Magenbehwerden ein, die ihn von einer Fortsetzung des Mittels Abstand sehmen beesen. Das Mittel wird seiner Ueberzeugung nach sehr

bald wieder in die wohlverdiente Vergessenheit sinken, unter die therapeutische Anwendungsschwelle!

Die Frage, was mit den irren Verbrech ern zu geschehen babe, hat aufs Lebhafteste die letzte Versammlung der naturforschenden Psychiater beschäftigt (Tageblatt). Wahrend Möli dieselben in den Irrenanstalten untergebracht, dabei aber jedes Zusammendrangen derseiben vermieden wissen will und eine weitgehende Individualistrung in der Behandlung fordert, wänscht Hitzig zwar auch irrenärztliche Behandlung für dieselben, möchte sie aber doch aus den gewohnlichen Irrenaustalten ausgeschlossen sehen. Snell und Lähr halten sie geradezu für eine grosse Gefahr für die Irrenanstalten, für einen dauernden Schaden, und Schroter räth, sie in den Strafanstalten unterzuhringen - geschieht bereits in Sachsen -, wo man zugleich zweifelhafte, der Simulation verdächtige Fälle beobachten könne. Meschede furchtet von ihnen eine Schädigung der curativen Erfolge der Anstalten. Mölt verwirft zum Schluss noch einmal jeden besonderen Annex ausserhalb der Anstalt, da diese Leute in die Irren-, nicht in die Strafanstalten gehörten. Man solle sie nicht in grossen Sälen, sondern in kleineren Zimmern mehr familiär und ohne zu grouses Zusammendrängen unterbringen. Bei der Besprechung der Frage, was mit den genesenen geisteskranken Verbrechern geschehen solle, schlägt Pick (Allg. Zeitschr. f. Paych. Bd. 48, H. 1 u. 2) die Statuirung einer Commission vor, deren Ausspruch als Basis für die endgültige, die nothigen Sicherheiten und Bedingungen für die Entlassung bestimmende Entscheidung der Verwaltungsbehörden zu dienen hat. Diese Commission musse in der Lage sein, die Internirung nur für eine bestimmte Zeit auszusprechen und die Frage dann wieder von Neuem aufzunehmen. Es sei dies nicht nur ans Humanitätsrücksichten, sondern auch aus curativen im Interesse des psychischen Zustandes der betreffenden Geisteskranken wünschenswerth. Dazu musee dann noch die Ueberwachung dieser Kranken nach ihrer Entlassung kommen in einer Form, wie sie bereits in Schottland und einigen Staaten Nordamerikas geübt wird.

Dr jur. Christoph (Allg. Zeitschr. f. Psych. Bd. 42, H. 6) bejaht die Frage, ob Geistesstörung als Ehescheidungsgrund
betrachtet werden musse, unbedingt Unsere Gesetzesfactoren für das
Civilrecht haben nur die Macht, die Geisteskrankheiten unbeschränkt
als Ehescheidungsgrund zusulassen, wozu sie sich kaum entschliessen
dürtten, oder die Bestimmungen des sächsischen Civilgesetzbuches

\$ 1743 in Verbindung mit § 114 des gethauschen Gesetzes anzusebmen. Letzteres durite auch mehr der humanen Anschauungsweise anserer heutigen Zeit entsprechen. Die beiden Paragraphen lauten: Wegen Geisteskrankheit, in welche der Ehegatte während der

De verfällt, kann der andere Ehegatte Scheidung verlaugen, wenn inf Grand einer in einer Landesanstalt stattgefundenen Sjährigen Beobachtung des erkrankten Ehegatten von den Anstaltsärzten besagt wird, dass die Geistesstörung eine unheilbare ist. 2) Der auf scheidung antragende Ehegatte ist verpflichtet, nicht allein das in enen Handen befindliche Vermögen des Geisteskranken zurückzusondern auch für die nach Verhaltniss des Standes nothterftige Verpflegung desselben, insofern ihm dieselbe nicht aus

wenen Mitteln beschafft werden kann, zu sorgen.

Vom rein ärztlichen Standpunkt aus ist für den Erkrankten - wenige Einzelfalle vielleicht ausgenommen - die Scheidungsz'guchkeit immer tief zu bedauern, da sie nur dazu beitragen wird wo sie bereits besteht, dazu beiträgt, die gemuthlichen Beziewelche den Kranken und seine Familie verknüpfen, noch rascher realten zu lassen, als dies so schon leider der Fall ist. Damit aber men machtige Momente physischer Anregung fort und erlöschen interessonsphären, die den geistigen Verfall hintenan zu halten geenet sind. Dass die Scheidungsmöglichkeit bisweilen im Interesse er gesunden Ehehalfte gelegen ist, will Referent damit nicht in Fare stellen.

3. Krankheiten des Circulationsapparates.

Von Prof. Dr. Unverricht, Director der medicinischen Poliklinik zu Jens.

Cuffer et Guinon. De quelques modalités du bruit de galop dans l'hypertrophie du coeur d'origine rénal. Revue de méd. 1886.

Der Galopprhythmus, ein so häufiges Vorkommen er auch zeigt, ist duch noch ein viel umstrittenes Phänomen, und selbst seine Definition ist besonders in unserer einheimischen Literatur keine einheitliche. Die Verfasser verstehen unter Galopprhythmus das Auftreten von drei Herztonen während einer aus Systole und Diastole bestehenden Herzaction. Der zu den zwei normalen Tonen huzugetretene dritte Ton stellt eine Verdoppelung des einen dieser beiden dar und liegt immer zwischen dem zweiten und ersten Ton, so dass er entweder als Nachschlag des zweiten oder als Vorschlag des ersten bezeichnet werden kann. Diese beiden Formen sollen nach den Untersuchungen der Verfasser, die sich auf 7 Krankenbeobachtungen nebst Autopsien stutzen, für zwei verschiedene Formen der Herzvergrösserung charakteristisch sein. Bei der concentrischen Herzhypertrophie soll der dritte Ton einen Nachschlag des zweiten bilden. wahrend bei der mit Dilatation einhergehenden Vergrösserung des linken Ventrikels vor dem ersten Tone ein kurzer Vorschlag zu hören ist.

Im ersten Stadium der Nephritis würden wir dementsprechend die erste Form des Galopprhythmus, im zweiten Stadium die letztere hören und es ware diese zugleich ein schlechtes Omen, insofern es die beginnende Erschlaffung des Herzmuskels anzeigt. Irea: En Fal. von abeatzweiser Contraction des hinken Ventrikels
tes Acrossinssthiuenz. Wien, med. Wochenschr. 18e6, Nr. 19-20.

In some Falle von Agrienmaufficienz, wobei der Herrstoss bei Institution als emische evetobsche Vorwelbung erschien, fühlte te antiqueste Hand sehr deutlich, dans derselbe aus awei durch ein Interval! roneinander getrennten Stossen bestand, von denen er rueite schwicher war und dem ersten wie ein kurzer Nachsalag folgte. Bei stärkerem Drucke hörte man an der Herzspitze : Geransche, von denen zwei der Systole angehörten. Dem rechten Contribel entsprechend waren am untersten Theile des Sternums wer laute, ungespatene Tipe von gleicher Intensität zu hören. be Erhebung der Carons schien bei seitlicher Betrachtung nicht einem son tern aus zwei Stossen zu bestehen, und in der That conan't man bei der Palpation mit größster Deutlichkeit zwei sich note auf einanier folgenie Pussationen, die von einer längeren Parae zefolgt waren. Das Tonen der Arterien war so laut, dass es sener Entrernang von einem Meter und bei vollkommener Ruhe witer geb it werden konnte. Bei Auscultation der Subclavia z ter Mohrenheim schen Grube waren bei leicht aufgesetztem Stethos ce zwei Tone zu horen, ein sehr lauter und ein diesem wie ein "unteching folgender zweiter schwacher. Diese beiden Tone waren. r- die gleichzeitige Auscultation der Subclavia und Palpation der and der Spitzenstösse lehrte, mit letzteren vollkommen iso-10 c. Es waren also zwei herzaystolische Tone, die an der Suhara en horen waren, nicht, wie so haufig bei auftretendem Doppel--, ein systolischer und ein diastolischer. An der Cruralis waren stalls zwei systolische Tone zu hören, nicht dagegen an der 35 Saute.

Aus den phrækalischen Erscheinungen im Verein mit dem Studium at arthogramms und der sphygmographischen Pulseurven versucht it den Nachweis zu liefern, dass es sich nicht um Hemisystolie, wir geminie oder Dierotiemus handelte, sondern dass der Fall für L. Vorkommen einer absatzweisen Contraction des Herzens spreche, was sehon früher aufgestellt und von Traube sogar zur Erklätig des Dierotismus berbeigezogen worden ist.

Nach Verabreichung von 1 g Natr. salicyl. verschwanden die wie nungen, der verdoppelte Herzstosa war nicht mehr zu fühlen, it an den p ripheren Arterien hatte die Doppelschlägigkeit einem wichen Pulaus celer Platz gemacht. Alle Versuche, die eigenzuche Herzcontraction durch foreirte Bewegung, Sistirung der

Athmung, tiefe In- and Exspiration etc. wieder hervorzurufen, blieben ohne Erfolg.

Coates, On the temporary dilatation of the heart occurring during the course of acute disease. The Practitioner 1886, July.

Coates theilt 4 Fälle von acuter Herzerweiterung mit, welche im Verlauf fieberhafter Erkrankungen eintrat. In 2 Fällen handelte es sich um Pneumonien, in 1 um Orchitis infolge von Mumps und in dem letzten um einen acuten Gelenkrheumatismus. Nur in dem ersten Fälle war die Herzdehnung von allarmirenden Symptomen von Herzschwäche begleitet, bestehend in kaltem Schweiss, Ohnmachtsanwandlungen, hochgradiger Schwäche und Kleinerwerden des Pulses. In den anderen Fällen wurde die Verbreitung der Herzdämpfung und die Verschiebung des Spitzenstosses nach aussen und unten nur als zufälliger Befund bei der Untersuchung constatirt.

Coates glaubt nicht, dass es sich um eine entzündliche Affection das Herzfleisches handelte. Das Fehlen aller entzündlichen Erscheinungen und die schnelle Wiederherstellung nach Ablauf des fieberhaften Processes sprechen dagegen. Es handelt sich also wahrscheinlich um eine einfache Dehnung der Wand infolge von Schwächung der Muskulatur durch mangelhafte Ernährung und durch die fieberhaften Störungen. In 2 Fällen nahm Coates relative Schlussunfähigkeit der Mitralklappen an.

O. Fräntzel, Heber idiopathische Herzvergrösserungen infolge von Erkrankungen des Herznervensystems. Char.-Annal. 11. Jahrg.

Es gibt eine Reihe von Herzerkrankungen, zu deren Erklärung wir auf das Herznervensystem angewiesen sind, ohne dass wir jedoch im einzelnen Falle im Stande wären, aus nervösen Störungen alle Symptome und Verlaufserscheinungen mit Sicherheit abzuleiten.

Fräntzel rechnet zu den nervösen Herzetörungen zunächst die Herzerscheinungen des Morbus Basedowii, ohne so weit geben zu wollen, dass er die Basedow'sche Krankheit als eine Affection des Sympathicus hinstellt. Es stellt sich sonst die Schwierigkeit heraus, dass man Reizungs- und Lähmungserscheinungen zugleich in dessen Gebiet annehmen müsste. Sympathicusreizung wurde die Pulsbeschleunigung und vielleicht auch den Exophthalmus erklären, nicht aber die Struma, welche auf Gefässerweiterung beruht. Sympathicuslahmung würde die Struma und wohl auch den Exophthalmus im Gefülge haben können, nicht aber die Pulsbeschleunigung. Von dem systolischen Geräusch, welches häufig an der Herzspitze zu hören

Mittalklappen infolge von Dehnung des linken Ventrikels zu Stande tommt. Die Therapie Frantzel's weicht von der Traube'schen ucht ab. Von der Digitalis hat Frantzel die Ueberzeugung, dass den Zustand direct verschlimmert.

Als zweite Herzaffection nervoser Natur behandelt Fräntzel be durch Tabakmissbrauch bedingte. Frantzel misst besonders tem ubermässigen Genuss direct aus der Havanna importirter Citarren ätiologisches Gewicht bei, während die aus Havannatabak in Beemen oder Hamburg fabricirten Cigarren besser vertragen werden stinen. Jahrelang wird das Rauchen gut vertragen, bis eines Tages inne sonstige bekannte Veranlassung Beschwerden von Seiten des Berzens eintreten, welche durch zeitweilige Intermissionen der Herzetten bedingt sind. Nach Fräntzel ist es nicht der Nicotingehalt im Cigarren, welcher die Herzbeschwerden hervorruft. Ebenso wie ter Tabak sollen auch Alkohol, Kaffee, Thee, Quecksilber und Jod zervose Herzbeschwerden erzeugen. Abgesehen vom Alkohol hat Fräntzel hierfür keine beweisenden Fälle gesehen.

Auch durch psychische Erregungen sollen nervöse Herzbeschwerter erzeugt werden, und Frantzel ist der Ansicht, dass der alte felasspruch. "Dieser oder jener schwere Kummer hat dem davon Betroffenen das Herz gebrochen", eine gewisse Berechtigung verbnt, ohne undess für diese Ansicht beweisende Fälle ins Feld führen a können.

E Leyden, Ueber die Herzkrankheiten infolge von Ueberaustrengungen. Zottschr. f. klin. Med. Bd. 11.

Dass Ueberanstrengungen zu Herzaffectionen führen konnen, weit den Untersuchungen von Seitz und Da Costa, und auf das häufige Vorkommen dieser Affection seitdem von vielen von bestätigt worden. Leyden, der über eine reiche Erfahrung ah dieser Richtung verfügt, theilt in vorliegender Arbeit eine were Anzahl eigener Beobachtungen ausführlich mit und entwirft Grund dersetben, sowie der in der Literatur niedergelegten Lateachen in klaren Zugen das klinische Bild der Ueberanstrengung Herzens. Er unterscheidet zweckmassig zwei Stadien der Affecton von denen das erste durch rein functionelle Störungen ausgehnet ist. Die Mehransprüche, welche an den Herzmuskel geteilt werden, haben alsdann an demselben noch keine anatomisch weistare Veranderung zu erzeugen vermocht, aber seine Functuen so weit beeinträchtigt, dass locale und allgemeine Störungen

in die Erscheinung treten. Es kommt zu Herzklopfen, Beklemmungen, Dyspnoë, Schwäche und Schwindelerscheinungen. Kommt eine schwächende Krankheit dazwischen, so werden diese Storungen hochgradiger. Der Puls ist lebhaft beschleunigt und arhythmisch, der Ictus ist verstürkt, häufig ist Galopprhythmus oder Tremor cordis zu constatiren.

Im zweiten Stadium, das sich ganz allmählich aus dem ersten entwickelt, treten die Erscheinungen hochgradiger Herzschwäche mehr und mehr in den Vordergrund. Die Hohlen des Herzens werden dilatirt, es treten Gerausche an demselben auf, und Stauungserscheinungen, in Gestalt von Anschoppung der Leber, Albuminurie und Hydrops lassen nicht lange auf sich warten.

Die therapeutischen Rathschläge, welche Leyden gibt, entsprechen den auch von anderen Seiten empfahlenen Methoden. Von grosser Bedeutung erscheint es uns aber, dass zugleich von so autontativer Seite gegen den Oertelcultus und zwar in massvoller und besonnener Weise Front gemacht wird. Wir haben so häufig die Erfahrung gemacht, und es wird wohl nie anders werden, dass Curmethoden, deren Zweckmässigkeit durch möglichet subtile physiologische Argumente vertheidigt wird, den kritischen Sinn des practischen Arztes so sehr captiviren, dass in kurzer Zeit es fast zu einer epidemischen Verbreitung der betreffenden Heilmethoden kommt. So hat auch Oertel durch geschickte, Vielen einleuchtende Argumentationen es zu Wege gebracht, dass die "Uebung des Herzmuskels" und die "Wasserentziehung" das Feldgeschrei eines ganzen Heeres von Aerzten wurde, wenn sie gegen Krankheiten zu Feld zogen. bei welchen es sich um die Symptome der Herzechwache und der Oedembildung handelte. Einem zu Tode gepeitschten Rosse gleich wurde in unzähligen Fällen das ermüdete Herz durch foreirte Bergtouren zu einem letzten Aufgebot seiner Kräfte angespornt, und das kurze Aufflackern der Lebensgeister, welches häufig einem völligen Erlahmen der Hersthätigkeit voranging, wurde als glanzender Curerfolg in die Welt hinausposaunt.

Das ermüdete Herz braucht Ruhe und schonende Behandlung, das mogen Aerzte, deuen dieses Princip nicht von vornherein enteuchtend erscheint, sich aus dem Munde eines Klmikers von der Erfahrung Leyden's sagen lassen. Wir wollen hoffen, dass nach dieser Richtung die beherzigenswerthen Worte Leyden's das Ihrige dazu beitragen werden, eine allzu sehr von der Theorie getriebene Strömung recht bald in ihr richtiges Bett zurück zu bringen.

Bibin, Les ruptures du coeur. Progrès méd. 1886, Nr. 51.

Robin zeichnet auf Grund eigener und der in der Literatur wurden Beobachtungen das Bild der Herzruptur. Immer handelt sich um vorhergehende sklerotische Processe, die das Muskelfleisch mauchen und entweder schon vorher klinische Erscheinungen zehen, oder bis zu dem fatalen Ausgang latent verlaufen. Erfolgt Zerreiseung, so bilden sich erst Einrisse, durch welche das Blut ih in die Muskelsubstanz hineinwühlt. Klinisch verrath sich dieses Leignus durch stechenden Schmerz in der Herzgegend, der gegen in linken Arm ausstrahlt. Die eigentliche Katastrophe erfolgt unter erneutem heftigem Schmerz, Präcordialangst und Betrasteeinsverlust.

Glefsen, Panum's letzte Krankheit. (Ein Fall von Ruptur des Herzens.) Ceutralbl. f. klin. Med. 1886, Nr. 38.

Panum hatte in seinen letzten Lebensjahren an Emphysem geen. Als er am 1. Mai 1885 Abends sich von einem Besuch nach
uzer begub, musste er häufig stillstehen und neue Krafte sammeln.

stellte sich ein heftiger Schmerz in der Herzgegend ein, und zuzeich hatte er das Gefühl, als ob etwas in der linken Hälfte der
best zerrisse. Es stellte sich häufiges Erbrechen und grosse Unze, Dyspnoe und Pulsschwäche ein. Am anderen Morgen nach
zeitbarer Besserung des subjectiven Befindens wurde er cyanotisch
zeit bewusstlos und that wenige Minuten später seinen letzten
sthemzug.

Die Section ergab eine Ruptur des Herzens mit Austritt einer zweigrossen Menge von Blut in den Herzbeutel, die Zerreissung zurze von Fettdegeneration und Atrophie einer umschriebenen Partie z rorderen Wand des linken Ventrikels her, und es liess sich zehweisen, dass die zu der kranken Partie hinführende Arterie Sitz zes atheromatösen Substanzverlustes war, den ein wandständiger, wierbeer Thrombus bedeckte, der fast das Lumen verschloss.

Die Ruptur ist wahrscheinlich am Abend erfolgt und dem imnken fühlbar gewesen, aber sie ist gradweise von innen nach wern durch die Herzwand hindurchgegangen und hat am Abend in hit genugt, Schmerzen hervorzurufen, die Herzthatigkeit tumulansch zu machen und Uebelkeit und Erbrechen herbeizuführen, wir nicht, eine Herzlahmung zu bewirken. Da nämlich die Zerweng nicht von Anfang au durch die ganze Dicke der Wand hinzehge irungen war, ist anfangs auch kein Blut in den Herzbeutel

ausgetreten, die Herzdampfung erwies sich daher auch nicht als vergrössert.

Nixon, The cardiac murmurs of the mitral area. Dublin journ. of med. sc. 1886, June:

Unter den Ausführungen des Verfassers über Herzgeräusche, die zum grossen Theit sich mit den landlaufigen Anschauungen decken, soll nur einzelnes Abweichende angeführt werden. So glaubt er, während er für die Mohrzahl der Falle die pathognostische Eigenschaft eines prasystolischen Gerausches zugibt, doch in einzelnen Fallen trotz bestehendem Geräusch eine Stenosirung des Ostiums ausschliessen zu mussen. Er stellt sich vor, dass bei leichter Insufficienz zu Beginn der Systole ein Geräusch entsteht, ehe die Klappenzipfel kräftig geschlossen werden. Für die Fälle, bei welchen Nixon am häufigsten ein solches Geräusch constatirte, nämlich für die Falle von starker Herzpalpitation, ist es aber gerade am schwersten, den Charakter eines etwa vorhandenen Geräusches mit Sicherheit festzustellen.

Bezuglich der bei Aorteninsufficienz vorkommenden präsystolischen Gerausche ist Referent zu der Ansicht gekommen, dass sie die Complication mit einer Mitralstenose erkennen lassen, wenn sie deutlich ausgesprochen sind und sich von dem dastolischen Aortengeräusch deutlich trennen lassen. Es gibt aber auch Falle, bei welchen sich das Geräusch der Aorta nach der Herzspitze zu verfolgen lässt und hier sich fast wie ein präsystolisches Geräusch anhört. In diesen Fällen liegt dann eine uncomplicirte Aorteninsufficienz vor.

Von functionellen Geräuschen will Nixon nichts wissen. Es soll selbst bei anämischen Geräuschen eine Schlussunfähigkeit der Mitralis die Ursache des Geräusches sein.

Flint, The mitral cardiac murmurs. The american journal of the med. sc. 1886, January.

Flint unterscheidet vier Formen von Mitralgeräuschen, von denen jede ihre specifischen und charakteristischen Eigenschaften aufweisen soll, nämlich 1) das systolische Insufficienzgeräusch, 2) das systolische untraventriculäre Geräusch ohne Insufficienz, 3) das präsystolische und 4) das diastolische Geräusch. Zwei, drei und selbst alle vier Geräusche konnen sich bei demselben Falle combiniren.

Em systolisches Geräusch, welches seine grosste Intensitat über oder nahe der Herzspitze zeigt, horizontal nach links fortgeleitet

wird und in der Gegend des unteren Scapularwinkels gehört wird, verbunden mit mehr oder weniger bedeutender Herzvergrösserung. Abschwachung des Aortal- und Verstärkung des Pulmonalna, set nach Flint ein unträgliches Insufficienzgeräusch. Fehlen tagegen die Fortleitungen des Gerausches nach hinten, so liegt ein straventriculares Gerausch ohne Insufficienz der Mitralklappen vor. Souches Gerausch bildet die Regel im ersten Anfall einer rheumauschen Endocarditis, bei der Chorea, bei gewissen Anamiefällen und commet gelegentlich ohne nachweisbare pathologische Ursache vor. Es kann verschwinden, ohne die Symptome eines Herzleidens zu anterlassen. Flint gibt aber zu, dass unter Umständen die beiden periasche nicht zu differenziren sind. Bezuglich der Erklärung Leses Gerausches verwirft Flant die Annahme, dass auch hier eine S alussuntahigkeit der Mitralis zu Grunde liege, die spater wieder ackgangig wird. Er ist geneigt, die Entstehung des Geräusches sar verschiedene physikalische Ursachen zurückzuführen, so gelegentwh auch aut eine abnorme Blutbeschaffenheit.

Das prasystolische Geräusch wird durch Schwingungen der mitspander verlotheten Mitralklappen erzeugt. Es gehört zu seinem Zustandekommen eine gewisse Starke der Vorhofscontractionen, und kann deshalb bei vorgeschrittener Krankheit verschwinden und - Anwendung herzstarkender Mittel wieder zum Vorschein kommen. Fint vertritt nun den Standpunkt, dass auch ohne Stenose des M.tralostiums ein präsystolisches Geräusch gehört werden kann und Thrt zum Beweise dafür 3 Fälle an, die aber alle drei mit Aortenegufficienz combinirt waren und theilweise neben dem diastolischen beriusch auch ein systolisches darboten. Wie schwierig es aber ist, E Pallen von Aorteninsufficienz, die anatomisch mit Mitralstenose embinirt ist, noch ein präsystolisches Geräusch von dem diastonechen zu differenziren, wird wohl jeder Arzt erfahren haben. So theint uns auch die Erklärung nicht sonderlich glücklich gewählt. Figt nimmt an, dass das aus der Aorta regurgitirende Blut in der Uastole die Mitralkiappen anspannt, und dass sie dann durch den zielge der Vorholscontraction noch verstärkten Strom von der anern Seite her in Schwingungen versetzt werden. Es ware dann teht einzusehen, warum Aorteninsusticienzen nicht häufiger ein marstolisches Geräusch über der Herzspitze machen. Die Annahme Fint's, dass ein rein diastolisches Geräusch über der Mitralis wenig werkannt sei, beruht auf einem Irrthum. Besonders bei der Comtenation von Insufficienz mit Stenose der Mitralis kommt es bäufig ar Beobachtung.

Schliesslich möchte Referent nicht zu erwähnen unterlassen, dass nach unseren modernen hämodynamischen Ansichten die Abschwächung des zweiten Aortaltons den völlig compensirten Mitralinsufficienzen keineswegs zukommt, obgleich sich dieser Irrthum auch in der Mehrzahl unserer deutschen Lehrbücher vorfindet. Der Circulationsfehler wird durch Erweiterung des linken und Hypertrophie des rechten Ventrikels soweit ausgeglichen, dass mit jeder Systole dieselbe Quantität Blut wie vorher in die Aorta geworfen wird, ein Absinken des Blutdrucks in den Arterien also nicht zu Stande kommen kann.

Byrom-Bramwell, On rightsided endocarditis. The american journ. of med. sc. 1886, April.

Verfasser analysist 685 Fälle, welche in den Jahren 1882—1885 während seiner Thatigkeit am Edinburger Krankenhaus zur Section kamen, um Aufschluss über die Beziehungen der Endocarditis des rechten Herzens zu der des linken zu erhalten.

Er fand dabei:

1) dass die acute Entzündung der Tricuspidalklappe ziemlich häufig vorkommt in Fällen einfacher acuter Endocarditis, und dass sie in schweren Fällen von Endocarditis sich regelmässig vorfindet;

2) dass die chronische Erkrankung der Tricuspidalklappe in Gestalt von narbigen Veränderungen der Klappensegel und des Orificiums viel weniger häufig zur Beobachtung kommt;

S) dass die acute Entzündung der Tricuspidalklappe in vielen Fällen schwindet oder vollständig ausheilt. Daraus erklärt sich die unzweifelhafte Thatsache, dass in Fallen schwerer Endopericarditis, in welchen der Patient die acute Attake eine genügende Zeit überlebt, die Tricuspidalklappe oft gesund gefunden wird.

Byrom ist der Ansicht, dass auch die klinischen Thatsachen für ein häufiges Ergriffensein der Tricuspidalis sprechen, freilich scheint ihm dabei das Vorhandensein eines über dieser Klappe hörbaren Geräusches zu genugen, um eine Endocarditis des rechten Herzens anzunehmen.

Die Endocarditis des rechten Herzens ist nach Byrom's Ausführungen natürlich eine eminent heilbare Krankheit, und wenn wir damit die seltene Ausbeilung linksseitiger Erkrankungen des Endocards vergleichen, so können wir diese Differenz nur auf die verschiedenen Blutdrucksverhaltnisse in beiden Herzhälften zuruckführen. Damit ist ein beherzigenswerther Wink für die Behandlung der Endocarditis des linken Herzens gegeben. Wir werden die Verhalt-

ausee, wie sie am rechten Herzen bestehen, möglichst nachahmen, d. h. wir werden die Kranken durch moglichst langdauernde Bettruhe behandeln und sorgfaltig Alles vermeiden, was eine Verstärkung des Blutdrucks im grossen Kreislauf erzeugen könnte.

Riegel, Zur Diagnoso der Tricuspidalinaufficienz. Berl. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 38.

Es gibt einen systolisch positiven und einen systolisch negativen Venenpuls. Letzterer ist normal, erzeugt entsprechend der Contraction des Vorhofs seine grösste Erhebung und schwillt in der Kambersystole ab. An diesem Verhältniss wird auch nichts geändert bei Stauungszuständen, selbst wenn es bis zur Schlussunfähigkeit ter Halsvenenklappen gekommen sein sollte.

Eine der Systole entsprechende Blutwelle gelangt nur dann in the Veneurolir, wenn die dreizipflige Klappe nicht schliesst, und in tiesem Sinne ist allerdings der systolisch positive Venenpuls ein exhognostisches Zeichen für Tricuspidalinsufficienz.

Bei der Leber kommt normalerweise kein Venenpals vor, und sach bei Stauungszuständen pflanzt sich die präsystolische Blutwelle zicht bis zur Leber fort. Finden wir also Leberpuls, so handelt es sch immer um systolisch positiven Venenpuls, und es ist auch datut die Diugnose Tricuspidalinsufficienz gesichert. Wir haben nur die Aufgabe, diesen Leberpuls von den fortgeleiteten Pulsationen zur Leber zu unterscheiden.

Als gutes Hulfsmittel, in zweifelhaften Fällen den systolisch regativen von dem positiven Venenpuls zu unterscheiden, empfiehlt Bregel die Anwendung der Digitalis; der durch Stauung bedingte exative Puls nimmt durch dieses Mittel ab, während der positive auf der Hohe der Digitaliswirkung seine grösste Intensität zeigt. Freilich werden für den Fall relativer Insufficienz die Klappen enhesstich wieder schlussfähig und der positive Puls verschwindet.

Poncet, Anévrysme de la première portion de l'aorte, tumeur sternocostale à droite, causes du pouls inverse, améhoration par l'indure de potassium. Comptes rendus de la société de biologie de Paris, 1886, 5 mars.

In einem Falle von Ansurysma des Anfangstheils der Aorta, der sonat keine Besonderheiten darbot, beobachtete Poncet Differenzen beschaften in beiden Radialarterien, die er als pulsus inversus bezichnete. Rechts war der Puls leicht zu palpiren, von normaler Beschaftenheit und nur von etwas schwankender Geschwindigkeit.

Links dagegen war der Puls immer fadenformig, kaum fühlbar und leicht zu unterdrücken. Frank, der dieses Symptom gleichfalls eingehend studirt hat, führt es zurück auf Lähmung der Vasomotoren der rechten Seite durch Druck des Sackes auf das dritte Ganglion.

Da in dem Falle Poncet's bei der Lage des Sackes von einer Compression des betreffenden Ganglions, welches dem Halse der ersten Rippe aufliegt, nicht die Rede sein konnte, ausserdem alle anderen Symptome von Seiten des Sympathicus, z. B. Dilatation der Pupille, fehlten, so verwirft er die Hypothese Frank's und recurrirt zur Erklärung der Erscheinung auf die besonderen Stromverhältnisse, welche durch das Aneurysma gesetzt werden. Ein Theil des Blutes nimmt seinen Weg an dem Sack vorbei in gerader Richtung nach der Anonyma und erzeugt im rechten Arm einen von der Norm kaum abweichenden Puls. Ein anderer Theil strömt in das Aneurysma und verhindert so das steile Ansteigen des linksseitigen Pulses, der durch Reflexion des Blutstromes von dorther erst seine Füllung bezieht. Therapeutisch empfiehlt Poncet dringend das Jodkalium. welches auch in England sehr en vogue ist. Nur spricht seine Beobachtung nicht beweisend genug für dessen Wirksamkeit, da er die Jodkalitherapie mit einer sehr energischen und consequenten Eisbehandlung verband. Wenn er also nach vielen Wochen ein Kleinerwerden des Tumors und Abschwächung der Pulsationen erzielte, so ist bei der anerkannten Wirksamkeit der Kalte schwer zu sagen, welche Verdienste dem Jodkalium bei der Erzielung des Erfolges zukommen.

Ernest Sansom, On some modern remedies in heart disease. The lancet 1886, March 20.

Sansom analysirt den Einfluss der Digitalis, der Convallaria majalis und des Caffein auf Stenosen und Insufficienzen der Mitralis und kommt dabei zu dem Schlusse, dass das Caffein seine beste Wirkung entfaltet bei der Behandlung von Mitralinsufficienzen, besonders von solchen, bei welchen starker Hydrops vorhanden ist. Convallaria soll keinen sehr günstigen Einfluss ausüben bei Insufficienz der Mitralkiappen, ausgenommen als gelegentliches Substituens der Digitalis, dagegen soll sie von grosser therapeutischer Bedeutung sein bei Mitralstenosen.

Jendrássik, Das Calomel als Diureticum. Deutsch, Arch. f. khn. Med. Bd. 39.

Die diuretische Wirkung des Calomels, die zwar nicht, wie Jendrassik meint, vollkommen unbekannt war, aber thetsächlich

Jendrássik in einem sehr entbusiastischen Artikel wieder ans Licht gezogen. Jendrássik machte die Entdeckung, dass man mit diesem Arzneimittel "Jahre gewinnen kann, Jahre hindurch das Leben und grösstentheils auch die Arbeitsfähigkeit eines Individuums erhalten kann, welches ohne dieses Mittel in einigen Tagen gestorben

Dergleichen Empfehlungen, aus einer grösseren Klinik hervorzegangen, verfehlen selten ihren Eindruck auf das ärztliche Publicum, das eitrig nach neuempfehlenen Mitteln greift, besonders wenn es sich um Erkrankungen handelt, die sonst der Therapie ziemlich energischen Widerstand entgegensetzen. Es lohnt sich deshalb wicht der Muhe, sich die Erfahrungen Jendrässik's etwas näher anzuschen.

Der erste Kranke -- eine Mitralinsufficienz -- ist derjenige, bei welchem Jendrassik die Ueberzeugung gewann, dass ohne das Calomel das Leben in einigen Tagen geendet hatte. Lesen wir die Krankheitsgeschichte, so finden wir die wechselnden Schicksale eines Herzichlers, der auf Digitalis ziemlich schlecht reagirte; Calomel in Dosen von 0,26 mit gleichen Theilen Jalape durchschnittlich 4mal wglich verabreicht, hatte fast regulmässig einen stark diuretischen Effect, und damit gingen die Oedeme gewöhnlich zurück, aber sehr schnell stellten sie sich wieder in früherer Intensität ein, der Athem wurde wieder beklommen, der Puls zeigte überhaupt keinen Eintass des Calomels, und es wurde haufig im Laufe der Behandlung de Digitalis zu Hulfe gezogen, bis nach fast 10monatlicher Behandung der Patient auf eigenen Wunsch das Hospital verliess. Er batte kurz vor diesem letzten Hospitalaufenthalt bei seiner ersten anfnahme noch so gut auf Digitalis reagirt, dass er nach kurzer Behandlung das Hospital verlassen konnte. Es handelte sich also Janbar um einen Kranken, bei welchem die Wickung der Digitalis scht vollig fehlte, wie es bei Herzfehlern in den allerletzten Stadien m geschehen pflegt, und da während seiner zweiten Behandlung die Dentalis wiederholt ordinirt wurde, so ist die langsame und endliche Heilung zum Mindesten nicht ausschließlich dem Calomel zuzuschreiben. Ob der betreffende Herzkranke, der eben noch auf Digiwits seine Compensation erlangt hatte, bei der zweiten Compensationsstoring mit Sicherheit in wenigen Tagen gestorben ware, ist wohl anch Jendrássik nicht im Stande zu beweisen.

Der zweite Fall betraf eine ebenfalls an Mitralinsufficienz leidende Patientin, welche hochgradige Polyurie auf Calomel bekam, so dass ihr Körpergewicht durch Oedemschwund um 10 kg zurückging. Sie starb nach kurzer Behandlung an Collaps, für den auch die Autopsie

keine genügende Erklärung brachte.

Die Krankengeschichte des dritten Falles, eines 44 Jahre alten Herzfehlers, der bei 5monatlicher Behandlung wiederholt auf Calomel Polyurie und Erleichterung der subjectiven Beschwerden gezeigt hatte, endet mit der Bemerkung, dass bei Wiederauftreten der Beschwerden Calomel wieder die starke Diurese hervorrief, aber die Athembeschwerden nur wenig nachliessen.

Dasselbe Schicksal scheint der vierte Kranke erlitten zu haben, die Oedeme kehrten wieder; sein späteres Ergehen ist nicht mitgetheilt, wir erlahren nur, dass weitere Experimente nicht angestellt werden konnten.

Der fünfte Fall betraf eine Taglöhnerin, die vom 7. April bis 26. Mai erfolgreich mit Coffein im Hospital behandelt worden war. Bei ihrem Wiedereintritt im August erhielt sie 4 Calomelpulver, und der Zustand wurde wieder besser.

Der Bericht des sechsten Falles endet: Urinmenge 900, Patientin fühlt sich ziemlich wohl.

Im siebenten Falle wurde nach 9wöchentlicher Krankenbausbehandlung der Zustand des Kranken so gebessert, dass er die Klinik verlassen konnte. Anfangs, wo er wenig Oedem zeigte, blieb das Calomel wirkungslos, später, nach dem Auftreten von Hydrops, stellte sich nach Calomelgebrauch auch die typische Polyurie ein.

Dieser Beobachtung fügt Jendrässik noch einen letzten Fall hinzu, bei welchem das Calomel wirkungslos blieb, obgleich es sich um ein Herzleiden mit Oligurie, aber ohne Hydrops handelte.

Da auch bei pleuritischen Exsudaten keine Polyurie erscheint, so kommt Jendrässik bezuglich der Calomelwirkung zu dem Schluss, dass der primäre Effect in der Resorption der ödematösen Flüssigkeit durch das Blut gesucht werden muss.

Aus den mitgetheilten Krankengeschichten geht zunächst das eine Factum zuhleumassig hervor, dass das Calomel 2—4 Tage nach seiner Ordination eine Vermehrung der Urinsecretion anregt, die einige Zeit anhalt und mit einer Abnahme der Oedeme verbunden ist. Damit scheint auch das subjective Befinden besser zu werden. Ein Einfluss auf die Herzaction wird vollstandig vermisst, und da bei den verschiedensten Behandlungsmethoden durch lange Bettruhe, selbst bei schweren Compensationsstörungen sich schliesslich doch das Gleichgewicht häufig wiederherstellt, so scheinen uns durch die mitgetheilten Krankengeschichten Jendrassik's die Vorzüge des

Calomels bei der Behandlung Herzkranker nicht genügend motivirt. Die von den competentesten Beobachtern gemachte Erfahrung, dass Calomel nach kurzem Gebrauch selbst bei den strengsten Cautelen höchst unangenehme Stomatiten erzeugt, wird nicht wenig dazu beitragen, dass man die rein symptomatischen Wirkungen des Mittels nicht wohlwollend überschätzt, wie es Jendrassik bei dem Ausspruche passirt zu sein scheint, dass man mit Calomel Jahre hindurch das Leben eines Individuums zu erhalten vermag.

 Stiller, Ueber Calomel bei Herzkrankheiten. Wiener med. Wochenschr. 1886, Nr. 28.

Stiller hat in 18 Fällen das von Jendrassik bei Herzkranken empfohlene Calomel versucht und wie dieser Autor am 3. oder 4. Tage der Verabreichung des Mittels eine ziemlich prompt auftretende reichliche Diurese mit Schwund der Oedeme erhalten. Nur einmal sah Stiller Stomatitis mercurialis auftreten. Bei den cephritischen Oedemen, bei Stauungshydrops im Pfortaderkreislauf owie bei entzündlichen Ergüssen versagte das Calomel. In schweren Fallen, besonders im vergerückten Stadium schien es den tödtlichen Ausgang zu beschleunigen.

4. Krankheiten des Respirationsapparates.

Von Prof. Dr. Unverricht, Director der medicinischen Poliklinik zu Jena.

Coats, Observations with reference to the theory of the respiratory murmur, and the seat of origin of the so-called vesicular murmur, in a case in which the larynx was exstirpated by Dr. Newman. The lancet 1886, July 3.

In den meisten modernen Lehrbüchern wird die Entstehung des Vesiculärathmens zurückgeführt auf das Stenosengeräusch, welches im Kehlkopf erzeugt wird und bei seiner Fortleitung durch das normale Lungenparenchym die charakteristische Umwandlung erleiden soll. Es wird zum Beweise dafür gewöhnlich der Versuch von Penzoldt eitirt, nach welchem das Geräusch der Trachea durch eine aufgeblasene Lunge hindurch als vesiculäres Athmen zu hören sein soll, während bei Auflegung von hepatisirter Lunge, Leber u. dergl. bronchiales Athmen zur Wahrnehmung kommt. Wenn man bei Hunden die Trachea quer durchschneidet und die Thiere durch das untere Stück aus freier Luft athmen lässt, so hört man, wie Referent häufig genug constatiren konnte, trotzdem ganz deutliches Vesicularathmen, also unter Bedingungen, wo ein Stenosengeräusch im Kehlkopf nicht erzeugt werden kaun.

Bei einem Kranken Newman's, dem der Kehlkopf exstirpirt und eine Tracheslcanüle eingelegt worden war, stellte Coats mehrere Versuche betraffs der Genese des Vesiculärathmens an, die von einer aus Gairdner, Lindsay, Steven, Newman und Coats bestehenden, zu diesem Zwecke von der Pathological and clinical society besonders gewählten Commission controlirt wurden. Eine weite, das Lumen der Traches besitzende Hartgummicanüle communicirte

mit der atmosphärischen Luft, während eine andere kleinere von lieser aus nach dem Rachen ging. Liess man den Kranken durch die Trachealcanüle athmen, so hörte man vor der Mündung ein lautes exspiratorisches Geräusch, welches sich auf die Trachea und die grösseren Bronchien fortpflanzte. Auscultirte man hinten über der Lungenwurzel, so fand man die Differenz in der Stärke zwischen den inspiratorischen und exspiratorischen Geräuschen geringer, das exspiratorische war so laut oder fast so laut wie das inspiratorische. Das exspiratorische behielt aber seinen bronchialen Charakter, während das inspiratorische einen ziemlich ausgesprochen vesiculären Typus zeigte. Auscultirte man in den Seitenregionen des Thorax, so konnte man das gewöhnliche Vesiculärathmen constatiren, die Inspiration lang und scharf, die Exspiration kaum hörbar.

Wurde die Trachealcanüle verstopft und die Pharyngealcanüle offen gelassen, so hatte man ähnliche Bedingungen, wie bei dem Verhandensein eines Kehlkopfes, und dementsprechend wurde auch der Trachea und über dem Lungenparenchym derselbe Ausgeltationsbefund erhoben wie in der Norm.

Wenn man in die weite Trachealcanule eine engere einsetzte, so hörte man gleichfalls fast dieselben Geräusche wie unter normalen Bedingungen. Es war das inspiratorische Geräusch sehr laut, das exspiratorische sehwächer.

Coats schlesst aus diesen Versuchen, dass das Geräusch des K-hlkoptes in die Trachea und die grösseren Bronchien fortgeleitet wird und überall zu hören ist, wo diese der Brustwand nahe liegen wier doch von einem guten Schallleiter, wie ihn das hepatisirte Lungengewebe darstellt, überlagert werden. Das Vesiculärathmen, weiches bei allen Modificationen der Versuche seinen Charakter nicht anderte, entsteht in dem äussersten Ende des Respirationsapparates. It es durch Wirbelbildung in den Infundibulis oder auf andere Weise zu Stande kommt, lasst Coats zunachst dabingestellt.

Pehro. Experimentelle Studien über das bronchiale Athmungsgerausch und die auscultatorischen Cavernensymptome. Deutsch. Archiv f. klin. Med. Bd. 38.

Mit Hülfe von selbst construirten Phantomen untersuchte De hio Entstehungsbedingungen des Bronchialathmens und der über avernen horbaren austultatorischen Phanomene und kam daber zu Schlüssen, die im Wesentlichen die Skoda'schen Anschauungen rehabilituren.

An der Stimmritze wird durch den respiratorischen Luftstrom

ein Stenosengerausch erzeugt. Dasselbe erweckt die Resonanz der im Trachealbaum eingeschlossenen Luftsäule und erzeugt dadurch, dass es sich mit den durch Resonanz antstehenden Tönen mischt oder sich zu denselben hinzugesellt, das charakteristische bronchiale Athmungsgeräusch. Die Tonhohe des letzteren ist nicht überall gleich, sondern höher oder tiefer, je nachdem es in den engeren oder weiteren Röhren des Bronchialbaumes zur Wahrnehmung kommt. Auch die Klangfarbe desselben ist verschieden und wird desto schärfer und geräuschähnlicher, je weiter man sich bei der Auscultation von der Trachea und den Hauptbronchien entfernt und je zahlreicher und feiner die Brouchien sind, welche sieh unter dam auscultirenden Ohr befinden.

Bezüglich der Cavernen ist Dehio der Ansicht, dass das brouchiale Athmungsgeräusch, welches man über Cavernen hört, nur das aus der Trachea und dem zuführenden Bronchus fortgeleitete Geräusch ist. Es setzt keine Luftbewegung in der Caverne vorans und besitzt dieselbe Tonhöhe und Klangfarbe, wie am Larynx und der Trachea. Ist ein genügend starker Luftverkehr mit der Caverne vorhanden, so entsteht bei dem Uebertritt der Luft aus dem engen zuführenden Bronchus in die weite Höhle neben jenem ersten Geräusch ein tonartiges Geräusch, welches mit dem tympanitischen Percussionsschall, wenn ein solcher vorhanden, dieselbe Höhe zeigt und nach Dehio wie dieser durch Schwingungen des gesammten Lultraums bis hinauf zum Munde bedingt wird. Deshalb andert es auch, wie der tympanitische Percussionsschall, seine Hohe beim Oeffnen und Schliessen des Mundes. Dieses Geräusch nennt Dehio amphorisches Geräusch, weil der Hohlraum, in welchem es entsteht. an die Flaschenform ernnert. Endlich hort Dehio bei Cavernen neben diesen beiden Gerauschen noch ein metallisches Geräusch. welches durch selbstandige Schwingungen innerhalb der Caverne allem entateht und deshalb auch durch Oeffnen und Schliesson des Mundes nicht beinflusst wird.

Der metallische Beiklang, der durch Percussion der Caverne entsteht, andert seine Höhe mit der Verkürzung oder Verlängerung des grossten Langsdurchmessers bei gleichbleibendem Volumen. Der tympanitische Percussionsschall aber, dessen Höhe mit dem amphorischen Geräusch übereinstimmt, andert sich nur bei Verkleinerung oder Vergrosserung des Volumens der gauzen bis zum Munde hinaufreichenden schwingenden Luftmasse. Wenn Delijo bei seinem Phantom, welches aus einem langlichen Hohlraum mit zuführendem Rohre bestand, Flissigkeit in die Hohle einführte, so wurde der tympani-

teche Percussioneschall höher wie vorher, aber bei Lagewechsel war keine Hohendifferenz des Schalles zu beobachten, os waren also die Gerhardt'schen Behauptungen über den Schallwechsel bei Lageveranderung nicht zu bestatigen.

Johnston und Cotterill, Case of intratracheal tumour. Edinb. med. journ. 1886 Juni.

In dem veröffentlichten Falle handelte es sich um ein Fibrom der Traches, welches durch die abnorm weit kluffende Glottis mit Hulfe des Kehlkopfspiegels gesehen werden konnte. Anfälle schwerer Dyspnocuarden durch Anhaufung von Schleim hervorgerufen, nach dessen Expecturation sich die Athemnoth meist milderte. Die Tracheotomic mit Entfornung des Tumors schaffte schnelle und dauernde Heilung.

A. Frankel, Ein Fall von ausgebreitetem Croup des Larynx, dur Trachea und der Bronchien. Char.-Annal. XI. Jahrg.

Eine Frau von 34 Jahren erkrankte ohne vorherige diphtheritische Erscheinungen des Rachens an schwerem Larynxcroup, der ich auf die Bronchien fortsetzte und unter pneumonischen Erscheinungen zum Tode führte. In den crouposen Gerinnseln zeigte sich bei der Untersuchung nur eine kettenförmige Mikrokokkenform, die alch auch durch Züchtung cultiviren liess, sonst aber keine andere Becterienart. Frankel halt den Coccus für identisch mit Rosentach's Streptococcus pyogenes.

Verlesen, Trichterbrust, hereditär auftretend. Centralbl. f. klin. Med. 1886.

Verlesen theilt die Krankengeschichte eines 25jährigen Landwirths mit, der mit einer Trichterbrust behaftet war und dessen Vater an derselben Abnormität gelitten hatte. Der Vater hatte als Kind an Blutspeien und Husten gelitten, wurde aber später ein rustiger Mann und hatte ebensowenig wie der Sohn von seiner abnormen Brustform zu leiden. Von seinen 7 Kindern aus zwei Ehen hatte nur der Patient Vetlesen's die Brustform des Vaters geerbt.

Verlesen, Zwei weitere Falle von Trichterbrust. Centralbl. f. klin. Med. 1886, Nr. 43.

Vetlesen war es vergönnt, kurze Zeit nach obiger Beobachtung zwei weitere Fälle derselben Art zu beobachten. Wir wollen dur als bemerkenswerth anführen, dass in dem zweiten Falle, einem Jahregen Knaben, durch nähere Nachforschung sich ein Trauma

nachweisen liess, welches unmittelbar nach der Geburt eingewirkt hatte. Bei der Geburt war das Kind asphyktisch, weswegen die Hebamme langere Zeit hindurch kräftiges Drucken auf die Brust ausubte. Die Mutter hatte sich während der Schwangerschaft wohl befunden und war keinem Trauma ausgesetzt.

Verfasser nimmt infolge dessen mit Gräffner an, dass traumatische Momente bei der Entstehung der Krankheit eine grosse Rolle spielen.

De Cérenville. De l'intervention opératoire dans les maladies du poumon. Revue méd. de la Suisse Romande Bd 5, Nr. 8.

Auf Grund von 9 eigenen Beobachtungen erörtert Verfasser monographisch die ganze Frage der Lungenchirurgie. Zur Punction von Echinococcussäcken, Gangränherden und Abscessen empfiehlt er grosse dicke Troikarts, doch wird auch mit diesen häufig der Erfolg durch Retraction des Stichkanals vereitelt. Laminaria zu dessen Dilatation zu verwenden empfiehlt Verfasser nicht, da zu leicht septische Infection dadurch erzeugt wird. Die Incision eines Intercostalraums ist nach Verfasser nur bei kleinen Eiteransammlungen der Pieura indicirt und allenfalls bei kleinen Herden an der Oberfläche. Bei allen einigermassen tiefer liegenden Erkrankungen der Lungen muss man sich durch Resection mehrerer Rippen einen moglichst grossen Zugang zu verschaffen suchen, und da schreckt Verfasser auch vor der von anderer Seite verponten Inangriffnahme der Lungenspitzen nicht zurück. Er resecirt vorn ein grosses Stück der zweiten und dritten Rippe und geht mit Bistouri, Sonde und Finger auf den Erkrankungsherd los.

In dieser Weise will Verfasser behandelt wiesen:

- 1) Acute Lungenerkrankungen, welche schnell ein eitriges Pleuraexsudat setzen, als da sind: Gangrän, eitrige embelische Herde, Abscesse spontaner Natur oder infolge von Fremdkorpern, Echinokokken u. s. w.
- 2) Abnorme Hohlraumbildungen und hier besonders Cavernen bronchiectatischer Natur, phthisische nur, wenn es sich um localisirte Tuberculose handelt.
- 8) Abgekapselte Pleuraexsudate, welche in die Lunge durchgebrochen sind, und Falle von Pyopneumotherax.

Die Frage der Lungenchrungse ist vom Verfasser mit grosser Sachkenntniss erörtert worden, dass sie aber immer noch eine offene bleibt, wird Jedem ohne Weiteres klar werden, der sich die dürftigen therapeutischen Erfolge auf diesem Gebiete ansieht, ja man kann sich des Eindrucks nicht erwehren, dass viele der Lungenchirurgen weit entternt geblieben sind von dem Grundestz, ihren Patienten nur Operationen zuzumuthen, die sie gegebenen Falls auch an sich selbst ausführen liessen.

L. Spengler, Ein Fall von Tracheotomie bei Hämoptoe. Corr.-Bl. f. Schweizer Aerzte. 1886.

In einem Falle von Hämoptoë drohte eine Phthisica durch die in der Trachea angehäuften Blutgerinnsel an Erstickung zu Grunde zu gehen. Es wurde die Tracheotomie gemacht und durch Aspiration der Coagula und des Blutes die acute Erstickungsgefahr beseitigt, aber die Patientin starb 5 Tage später an einer von der Tracheotomiewunde ausgehenden eitrigen Mediastinitis.

Herrlich, Ueber subphrenische Abscesse. Deutsch. med. Wechenschrift. 1886, Nr. 9 u. 10.

Die subphrenischen Abscesse, welche sich auf der Leyden'schen Klinik eines besonderen Studiums erfreuen, weiden von Herrlich zum Gegenstande weiterer Mittheilungen gemacht. Im ersten Falle war durch einen subphrenischen Abscess ein pleuritisches Exsudat vorgetauscht worden. Vor der beabsiehtigten Thoracocenthese starb die Patientin, und die Section ergab das Fehlen jeder Flüssigkeitsansammlung in der Pleuraböhle. Die untere Lungenoberflache war mit dem in die Höhe gedrangten Zwerchfell fest verwachsen, und in derselben Ausdehnung zeigte sich unterhalb des Diaphragmas ein etwa einen Liter haltender Eiterherd. Die Eiterung war durch multiple embolische Milzabscesse erregt worden. Im zweiten Falle bestanden ebenfalls die Erscheinungen eines pleuritischen Exsudates, hier der rechten Seite, und zugleich bestanden wie im ersten Falle kolikartige Schmerzen, die hier als Gallensteinkohken imponirten. Auffallend war eine starke Erweiterung der unteren Thoraxpartien. Es wurde zuerst eine Probepunction, dann die Thoracotomie mit Resection der 7. Rippe vorgenommen, das Zwerchfell durchschnitten and aus dem unter dem Zwerchfell liegenden Hohlraum eine grosse Menge stinkenden und mit Echinokokkenblasen erfüllten Eiters entleert. Nach maucherlei Zwischenfallen trat Genesung ein. Der dritte Fall entsprach ungefahr dem ersten.

Als verdachtig für subphrenischen Abscess macht Herrlich auf das Vorkommen von Kolikanfallen, Erbrechen und Icterus aufmerksam. Bei einigermassen grosser Ansammlung kommt eine Ausdehnung der unteren Thoraxpartien zur Beobachtung, wie man sie bei gewöhnlichen pleuritischen Exsudaten meist nicht sieht. Auch das Ergebniss der Probepunction kann oft von Bedeutung sein. Hat man den Eindruck, dass man sehr tief mit der Nadel eindringen muss, ehe man zu dem Eiterdepot gelangt, so spricht das für subphrenischen Abscess.

Frank Donaldson, A study of diaphragmatic pleurisy. The americ, journ, of med. sc. April 1886.

Donaldson beschreibt einen Fall von Pleuritis diaphragmatica, welcher ihm Veraulassung gab, diese seltene Affection eingehender zu studiren.

Die Krankheit des betreffenden Patienten hatte mit Schüttelfrest eingesetzt und war mit lebhaften Schmerzen in der untern Rippenregion besonders rechterseits und grosser Athembehinderung verbunden. Liegen war von vornherein unmöglich, und der Patient brachte seine Zeit gewöhnlich sitzend mit nach vorn geneigter Korperhaltung, die Häude in die Seiten gestemmt zu, um so alle Bewegungen moglichst zu verhindern. Es bestand beständiger, trockener Husten, hochgradige Dysphoe, das Gesicht zeigte einen qualvollen Ausdruck. Das Abdomen war eingezogen, das Zwerchfell stand fast vollkommen stille und die Athmung war fast rein kostal. Vorne und hinten am Thorax fanden sich Schmerzpunkte und percutorisch massige Dampfung in den untern Thoraxpartien der rechten Seite.

Die Verhandlung des Congresses in Wiesbaden über "die operative Behandlung der Pleuraexaudate" hat zwar wenig Neues zu Tage gefördert, aber doch bewiesen, dass selbst über diese schon so lange und so vielfach discutirte Frage noch keine volle Einigung erzielt worden ist. Dass die serösen Exsudate punctirt werden sollen, daran hat glucklicherweise kein einziger der Redner gerüttelt, aber schon bei der Bestimmung des Zeitpunktes für die Operation gingen die Meinungen auseinander, und noch größere Meinungsdifferenzen stellten sich bezuglich der Operation der eiterigen Ergusse heraus.

Frantzel gab in seinem Referat im Wesentlichen den Standpunkt wieder, den er schou seit Jahren vertritt und der aus seiner Arbeit über die Erkrankungen der Pleura hinlänglich bekaunt ist. Bezüglich der Indicationen halt sich Frantzel streng an die Trousseau'schen Principien, d. h. er operirt

- 1) bei drohender Lebensgefahr,
- 2) bei hochgradigen Ergussen,
- 31 bei mittelgrossen Ergussen, wenn die Resorption sich verzögert.

Im letzteren Falle operirt Fräntzel, wenn die Hohe der Entrundung vorüber ist, also meist nach Ende der dritten Woche. Da man dann noch nicht von verzögerter Resorption sprechen kann, so weicht Fräntzel eigentlich in diesem Punkte von Trousseau ab.

Als tirt, we panetirt werden soll, wählt Frantzel mit Laennec den funiten Intercostalraum zwischen L. mammillaris und axillaris Als Instrument benutzt Frantzel eine nach dem Princip der Weissischen Magenpumpe gebaute mit doppelhahnigem Ansatz versehene Aspirationaspritze. Frantzel befindet sich hierbei in der errthomlichen Anschauung, dass durch die grosse Kraft, mit welcher alle einen luftleeren Raum bildenden Apparate aspiriren, der Pleura k in Schaden erwachsen konne, oder dass sich wenigstens diese therapy aut Null reduciren lasse dicturch, dass man capillare Troihar's zur Punction verwendet. Referent hat früher Berl. klin. Wochenschr. 1881, Nr. 36, nachgewiesen, wie wenig stichhaltig diese Ansicht ist. So lange die Canule durchgangig ist, wird naturlich ier Druck in der Pleurahohle sich mit dem in der Spritze auszuconchen streben, und wenn die Pleura an irgend einer Stelle weniger resistent ist, so wird es bei dieser beinahe 760 mm Quecksilber betragenden Druckdifferenz zu einem Bersten derselben kommen. Die Augaben Frantzel's, dass bei Aufsetzen der Canüle auf die Hant der Hand keine grosse aspiratorische Kraft gespurt werde, werst naturlich gar nichts. De facto scheint jedenfalls auch Frantzel gemerkt zu haben, dass die aspiratorische Kraft luftleerer Spritzen nicht so geriog ist, denn er betont spater, dass der an das parirende Ende der Spritze angefügte Kautschukschlauch "dieke and starke Wande haben muss, um nicht bei dem Ansaugen durch en Druck der ausseren atmospharischen Luft comprimirt zu werden".

Verstepft sich bei der Punction die Canule, so emphehlt Frantzel, mit einem seitlich angebrachten Stilet, wie es die von und Anderen construirten Troikarts besitzen, das Hindernissertzuräumen.

Bezüglich der Zulässigkeit der Probepunction hat Frantzel eine truher entwickelte Ansicht, besonders auf die Riegel'schen Ausemandersetzungen hin, wesentlich modificirt und ist zu der Ueberteugung gekommen, dass die Probepunction bei der Entleerung sere-nitrinoser Exsudate nicht nothwendig, aber für jeden erlaubt ei, der sich auf diese Weisu noch mehr zu sichern das Bedürfniss aut. Frantzel aspirirt me mehr wie 1500 ccm, bei blutigen Erzusten sogar nur 600 ccm.

Die Behauptung Frantzel's, dass ein eitriges Exsudat nicht

spontan heilen könne, ist nach des Referenten Erfahrung zu weitgehend. Gerade die nach Pneumonie zu beobachtenden Exsudate haben, selbst wenn die Probepunction sie als eitrig erwiesen hat, bei nicht allzugrosser Ausdehnung eine grosse Neigung zur Spontanheilung und geben bei den verschiedensten Operationsmethoden eine relativ gute Prognose. Es ist deshalb wohl auch nicht ohne alle Einschränkung die Maxime zu unterschreiben, dass sofort nach Constatirung eines Empyems die Schnittoperation zu machen sei. Es muss hier wie überall individualisirt werden. Referent hat eret vor Kurzem ein nach Pneumonie entstandenes Empyem geringeren Grades mit einmaliger Punction und Aussphlung der Höhle mit Borsaurelösung in 14 Tagen zur völligen Ausheilung gebracht. Solche Erfahrungen sind doch gerade für die poliklinische und Landpraxis von der grössten Wichtigkeit, Wie einfach und uncomplicirt ist hier die Behandlungsmethode gegenüber der umständlichen Pflege und Sorge für einen durch Schnitt eroffneten Thorax, der sorgfaltigste Desinfection, häufigen Verbandwechsel und beständige arztliche Aufsicht erheischt. Jedenfalls werden die Gesichtspunkte, nach denen man auf den Kliniken operirt, für die poliklinische Praxis immer eine wesentliche Verschiebung erleiden müssen, und es macht auch Frantzel dieser Ansicht insofern eine gewisse Concession, als er bei allen eitrigen, nicht jauchigen Ergüssen meist zwei bis drei Punctionen macht, ehe er zur Radikaloperation schreitet, obwohl ihm personlich Heilungen durch Punction noch nie geglückt sind.

Auch dem Rath Fräntzel's: "Sobald infolge des Durchbruches eines eitrigen oder jauchigen Exsudates in die Bronchien aus dem Pyothorax ein Pneumothorax geworden ist, zögere man, wenn man Tuborculose ausschliessen kann, keinen Augenblick mit der Radikaloperation durch Schnitt," kann Referent in dieser Form nicht beitreten, da er so häufig Spontanheilung eines Pyothorax durch Durchbruch nach der Lunge zu Stande kommen sah, dass er weit davon entfernt ist, diesem Ereigniss die trübselige Prognose beizulegen, die in Frantzel's Worten liegt: "Bricht der eitrige Pleurainhalt direct in einen Bronchus oder durch die Pleura costatis nach aussen durch, so ist der gewöhnliche Ausgang nach oft jahrelangem Siechthum der Tod."

Weber legte sich in seinem Correferat zunächst die Frage vor, in welchen Fällen eine operative Behandlung der Pleuritis stattfinden soll, und beantwortet sie dahin, dass alle eitrigen Exsudate und von den serbsen diejenigen operirt werden sollen, welche einen grossen

Theil der Pleurshöhle ausfüllen und nicht schnell genug resorbirt werden. Bezuglich des Zeitpunktes der Operation weicht Weber von Frantzel insofern wesentlich ab, als er die Operation moglichst fruhzeitig ausgeführt wissen will, um zu lang dauernde Compression und die Bildung dicker Schwarten zu vermeiden. So hat Weber eine Anzahl seröser Exsudate schon nach 6- bis 12tägigem Bestehen und oft schon operirt, wenn das Exsudat kaum bis zum unteren Scapularwinkel reichte. Er machte dabei die Beobachtung, was die Entzundung sich nicht nur nicht steigerte, wie er vermuthet hatte, sondern zurückging und sich das Exsudat entweder gar nicht oder nur in geringerem Grade wieder bildete, um nach kurzer Zeit ganz zu verschwinden.

Als Apparat benützt Weber ein durch einen Gummischlauch unt der Hohlnadel verbundenes Glasrohr, welches er mit desinticirenter Flussigkeit anfullt und bei der Operation als Heber wirken lasst. Eine starke Aspiration durch Spritze oder Saugslasche hält Weber ur weniger zweckmassig. Durch den Heber entleert Weber ac viel Flussigkeit, als bei der geringen Saugwirkung absliessen will.

Bei eitrigen Ergüssen ist Weber für die Thoracocenthese mit Rippenresection.

Gerhardt, Ueber pleuritische Bewegungevorgänge. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. XI.

Die Dampfungsbegrenzung pleuritischer Exsudate zeigt sich ausserredentlich beharrlich. Wenn man selbst von grossen Exsudaten
absieht, die keine Verschiebung der Dämpfungsfigur zeigen können,
and von ganz alten kleineren, die durch Verwachsungen fixirt sind,
zeigen doch auch die mittelgrossen frischeren Ergüsse nach Gerdarcht nur sehr geringe Verschiebungen bei der Respiration und
mit Legeveränderung. Lässt man solche Kranke aber längere Zeit
me andere Lage einnehmen, so zeigen die Grenzen des Exsudats
eine wesentliche Verschiebung, und Gerhardt schliesst deshalb,
ass die Fixirung der Ergüsse nicht durch Verwachsungen, sondern
höchstens durch Verklebungen bedingt wird. Es wird dabei vieleicht auch, wie Trousseau will, die Atelektase der Lunge eine
Robe spielen, insofern bei Lagewechsel atelektatische Partien erst
eithaltig werden müssen, ehe der Percussionsschall sich ändert.

Ferner erinnert Gerhardt daran, dass auch die gesunde Seite a. b bei pleuritischen Exsudaten erweitert darstellt. In einem Falle ging der Umfang der gesunden Seite um 3cm, der der kranken bei der Punction zurück. In derselben Weise kann das Zwerchfell auf der gesunden Seite um mehrere Centimeter tiefer stehen, wie in der Norm.

Die Linie, welche das Exsudat nach oben begrenzt, verläuft gewöhnlich in einer nach hinten etwas ansteigenden Ebene. Nur in den Fallen, in welchen die betreffenden Patienten dauernd auf der kranken Seite gelegen haben, stellt die Begrenzungslinie eine Parabel im Sinne Damoiseau's dar.

O. Rosenbach, Experimentelle Untersuchungen über die Einwirkung von Raumbeschränkungen in der Pleutahöhle auf den Kreislaufsapparat und namentlich auf den Blutdruck, nebst Beobachtungen über Pulsus paradoxus. Virch, Arch. Bd. 105.

Beträchtliche, fast zwei Drittel der Pleurshohle treffende Raumbeschrankungen führen nach Rosen bach während längerer Beobachtungszeit kein Sinken des arteriellen Druckes herbei. Tritt eine Drucksenkung ein, so ist sie nur eine Folge der Beschränkung des Venenabflusses nach dem Thorax. Aus dieser Constanz des Druckes ist nicht ohne Weiteres der Schluss zu ziehen, dass damit auch eine Constanz der Kreislaufsverhältnisse verbunden sei, dass die Versorgung des Körpers mit Blut in derselben Weise möglich ist. Im Gegentheite zeigt sich die Blutvertheilung dabei wesentlich alterirt, je grosser die Raumbeschränkung wird, desto strotzender zeigen sich die Venae cavae mit ihrem Getässgebiet gefüllt, desto mehr sinkt die Pulsfrequenz, desto hoher steigt die Zahl der Athemzuge. Es geschieht also die Regulirung des Blutdrucks, die Erhaltung der Normalspannung auf Kosten der Füllung der arteriellen Gefasse.

Bei diesen Versuchen machte Rosenbach Beobachtungen über jene Veranderung des Pulses, die man seit Kussmaul als Pulsus paradoxus bezeichnet. Er sah bei einem gewissen Grade der Raumbeschrankung in der Pleurahöhle diese Pulstorm auftroten und führt ihre Erscheinung auf Abknickung der Vena cava inferior zurück. Bei hochgradigen Ergüssen befindet sich die betrettende Halfte des Zwerchfells im paralytischen Zustande, wahrend die andere vermehrte Bewegungsanstrengungen macht, durch welche sich Rosenbach die Vena cava aktiv abgeknickt vorstellt. Es würde so jedesmal bei der Inspiration eine Abknickung oder eine Verstärkung einer schon bestehenden Abknickung zu Stande kommen und damit eine geringere Fullung des Lungenkreislaufs und in letzter Instanz auch der Körperarterien bedingt sein.

1. Symington, Notes on the position of the fluid in cases of pleuritic effusion. Edinb. med. journ. 1886, March.

Um die Configuration pleuritischer Exsudate zu studiren, hat mangt on einen Weg beschritten, der sich für die genaue Kenntsie der Pleuritis noch für sehr fruchtbringend erweisen durfte. Er machte Querschnitte durch die getrorne Leiche in einigen Fällen, der welchen es sich leider nur um ganz kleine Exsudate handelte, einer die hinteren l'artien des Pleuraraumes einnahmen, die Vordersie der Sparraume der Lunge aber verschont liessen. Auffällig ist, weitenfläche der Lunge aber verschont liessen. Auffällig ist, weiten pulmonalis fand sich mit der Pleura diaphragmatica verwichsen und es würde, wenn sich diese Befunde bestätigen sollten, were Ausicht zu rectifieren sein, wonach kleine Flüssigkeitsergüsse in zunachst im complementaren Pleuraraum deponiren.

Bei der Abheilung glaubt Referent allerdings für die meisten balle eine frühzeitige Verklebung der beiden den Complementarum begrenzenden Pleurablatter annehmen zu mussen. Wenigstens ang es ihm in vielen Fallen von pleuritischen Exsudaten eine wilche Vergrösserung des halbmondförmigen Raumes zu einer Zeit nachzuweisen, wo die Probepunction an den hinteren Thoraxurzen noch Flussigkeitsansammlung verrieth.

Sampeln, Zur Behandlung der eitrigen pleuritischen Exsudate Erwachsener, Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 10.

Hampeln wird nicht mude, die "Punctionsdrainage" den noch amer wulerstrebenden Collegen zur Behandlung eitriger Pleuratsudate anzuemptehlen. Diese Methode besteht bekanntlich darin, ass die Punctionscanüle mit einem langen Gummischlauch armirt z ier Wunde gelassen wird, so dass die Secrete durch dieselbe stantigen Abtues haben, der Gummischlauch mundet unter Wasser zit die Canüle wird luftdicht dem Thorax eingefügt, wodurch die Asparation von Luft verhindert werden soll.

Von 16 Fallen sah Hampeln 11 in Heilung übergehen, unvoll
***Lorige Genesung wurde zweimal beobachtet, der Tod trat in 3 Fallen

L. In einem dieser letzteren Falle war das nach einer Pneumonie

***Literatione Empyem verheilt, doch erlag Patient einer unterdess

**Literatione acuten Nephritis. Als Ursache der Nephritis und des

I. Lies sieht Hampeln die in diesem Falle energisch durchgeführte

**Literatione des Jodoforms an. Es kamen in 9 Tagen im Ganzen

**Literatione des Jodoforms an. Es kamen in 9 Tagen im Ganzen

**Literatione des Jodoforms an. Es kamen in 9 Tagen im Ganzen

Causalnexus sprach auch die bei der Obduction nachgewiesene hochgradige Verfettung der Leber und des Herzens.

Litten, Ueber Hydropneumothorax und das Auftreten von Cercomonaden im lebenden Lungengewebe. Verh. des Congresses für innere Medicin. Wiesbaden 1886.

Litten beobachtete einen 34 jährigen Bureauarbeiter, der zuerst die Erscheinungen eines hochgradigen pleuritischen Exsudates darbot, welches schliesslich zur Punction einer drei Liter betragenden Menge seröser Flüssigkeit führte.

Längere Zeit nachher kam der Kranke wieder mit ausgesprochener Succussio Hippokratis und percutorischer Schallveränderung bei Lagewechsel, als einzigen Erscheinungen, welche die Anwesenheit von Luft und Flussigkeit in der Pleurahöhle verriethen, wahrend jede Spur metallischer Erscheinungen fehlte. Welche Bedingungen dieses Fehlen veranlassten, lässt sich schwer sagen, die grösste Rolle spielten dabei jedenfalls die Spannungsverhältnisse des betreffenden Hohlraumes.

Da die Dyspnoe immer mehr zunahm, so wurde eine zweite Punction, diesmal mit dem Dieulafoy, vorgenommen. Als der Kranke nach Aufsaugung einiger Spritzencylinder (ca. 250 ccm) tiefe Inspirationen ausführte, trat ein eigenthümliches, weithin vernehmbares, grossblasiges, feuchtes Rasselgeräusch auf, welches auch durch Luttverdünnung im Spritzencylinder jedesmal willkürlich hervorgerufen werden konnte — das vom Referenten als "Wasserpfeifengeräusch" bezeichnete Phänomen. Dies Phänomen bestaud seit dem erstmaligen Auftreten unverändert fort und konnte bei jeder der 3 später ausgeführten Punctionen demonstrirt werden.

Es konnte durch dieses Geräusch mit Sicherheit das Bestehen einer ventilartig schliessenden Lungenfistel nachgewiesen werden. Die Punctionsflüssigkeit wurde nach jeder Punction truber, dickflussiger und eitershnlicher, blieb aber geruchlos.

Bei der mikroskopischen Untersuchung derselben fanden sich zahlreiche Cercomonaden, welche bisher nur bei Lungengangran und zwar von Kannenberg auf der Leydenschen Klinik gefunden worden sind. Dadurch, dass diese Infusorien in unzersetztem Exsudate gefunden wurden, wohnein sie aus der Lunge durch die Fistel gelangt waren, ist nachgewiesen, dass ihr Vorkommen keineswegs ausschliesslich an gangränöse Zersetzung gebunden ist.

Zum Schlusse macht Litten noch auf das Vorkommen von

eigenthümlichen keilförmigen Krystallen im neutralen Harne aufmerksam, welche Gruppen bildeten und mit ihren Spitzen zusammenagen. Sie bestehen aus phosphorsaurem Kalk, werden bei subtutanem Emphysem aus den verschiedensten Ursachen beobachtet
und konnten von Litten auch dadurch im Urin bei Kaninchen
bervorgerufen werden, dass er den Thieren künstlich Luft unter die
ifant blies. Litten glaubt, dass ihre Ausscheidung mit der Aufbebung der Hautausdünstung und Hautthätigkeit im Zusammenhang
atehe.

Nonue, Ueber einen bemerkenswerthen Fall von Heilung eines Pneumathorax bei Lungentuberculosis. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 20.

Der Fall Nonne's betrifft einen 17 jahrigen tuberculosen Schneider, der die Erscheinungen eines Pneumothorax mit später auftretendem Excudat und Ausgang in Heilung darbot. Der Lungenprocess wurde durch das Auftreten und Verschwinden des Pneumothorax nicht ungünstig beeinflusst. So selten, wie man nach der Weil'schen Zusammetellung glauben könnte, ist übrigens der Ausgang des Pneumothorax in Heilung gewiss nicht. Referent hat eitest 2 Heilungsfalle, einen ohne, den andern sogar mit putridem Ersudat gesehen. Im ersten Falle erfolgte die Heilung spontan, im weiten Falle genügte eine einmalige Punction der Pleura, um den zurückgebliebenen Rest von Exsudat und Luft zur Resorption zu bringen.

A. Serbert, Witterung und fibrinose Pneumonie. Berliner klin. Wochenschr. 1886, No. 17.

Auf Grund einer grossen Anzahl von Seibert in Gemeinschaft mit anderen Aerzten in New-York gesammelter Falle kommt Verf. tezoglich des Einflusses der Witterung auf die Haufigkeit der croupeen Pneumonie zu folgenden Ergebnissen.

- 1: Die Entstehung der fibrinösen Lungenentzundung wird durch gewisse meteorologische Zustande sehr begunstigt, so zwar, dass dadurch der Unterschied in der Frequenz dieser Krankheit während der einzelnen Monate erklärt wird.
- 2) Niedrige und absteigende Temperatur, hoher und steigender Fluzzigkeitsgehalt und starker Wind sind jedes allein im Stande, wesen Einfluss auszuüben.
 - 3) Wonn zwei dieser Wetterfactoren zusammen gefunden werden
- B. boher Feuchtigkeitsgehalt und niedrige Temperatur oder

fallende Temperatur und starker Wind) so finden sich mehr Fälle von Pneumonie, als wenn dieselben einzeln auftreten.

- 4; Finden sich aber obige drei Witterungsfacteren zusammen, so ist die folgende Pneumoniefrequenz ausserordentlich gross.
 - 5. Die Frequenz hält so lange an, wie diese Witterungszustände.
- 6' Derselbe meteorologische Einfluss wird bei der Entstehung der Katarrhe der Athmungsschleimhäute gefunden.
 - 7. Bestehen der Katarrhe pradisponirt zur fibrinösen Pneumonie.

Jaccoud, Sur l'infection purulente suite de pneumonie. Gaz. des hop. 1886, Mai.

Jaccoud weist darauf hin, dass im Anschluss an Pneumonie sich eine Eiterinfection des Organismus ausbilden kann. Es hat in solchen Fallen die Pneumonie anscheinend einen günstigen Verlauf genommen, da treten plotzlich die Symptome einer Eiterinfection mit schnellem, tödtlichem Ausgang ein. Man findet dann in dem von der Pneumonie heimgesuchten Lungenabschnitt multiple Eiterherde und ebenso zahlreiche Eiterablagerungen in den Gelenken und inneren Organen. Mikroskopisch findet sich neben dem Friedlanderschen Pneumococcus noch Stroptococcus und Staphylococcus pyogenes in grosser Menge. Es handelt sich um eine Secundarinfection, welche den Tod herbeiführt.

Barthel und Moritz, Behandlung der crouposen Pneumonie mit Einreibungen grauer Salbe St. Petersb. med. Wochenschr. 1886, Nr. 1.

Verfasser wendeten bei der Behandlung der eroupösen Pneumonte Einreibungen von grauer Salbe in Dosen von je einer Drachme = 3,75 g an, welche sie in ernsten Fallen dreimal des Tags wiederholten. Die Gesammtmenge der verwandten Salbe schwankte in den einzelnen Fällen von 7,5-48,75 g. Sie suchen auf dem Wege der Statistik nachzuwersen, dass mit Hülfe dieser Methode die Mortalität von 31°, auf 6,2°, herantergedruckt worden sei — ein neuer Beweis für die Engelsgefuld der Statistik.

Biermer, Ueber die acute Langenblähung und ihre Beziehung zum Bronchialasthma. Berlin. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 41.

Gegenüber den modernen Bestrebungen, das Bronchialasthma durch Zwerchfellkrampt zu erklaren, setzte Biermer auf der Naturtorscherversammlung in Berlin in markigen Worten seinen Standpunkt auseinander, den er bereits im Jahre 1870 in seiner bekannten Asthmaarbeit vertreten und seitdem durch fortgesetzte klinische Studien weitergehildet und befestigt hat. Schon in dieser ersten Arbeit hat Biermer mit aller Schärfe die acute Lungenblähung als ane durch locale Exspirationshindernisse erzeugte Ueberfüllung und Ceberspannung der Alveolen mit Residualluft, also rein functionelle storung getreunt von dem Emphysem, bei welchem durch organische Desceneration mit bleibendem Elasticitätsverlust und Atrophie von Atveolarwänden eine dauernde Volumsvergrosserung der Lunge zu Stande kommt, Unter den Bedingungen der Lungenblähung ist Hauptgewicht auf die gehinderte Ausathmung zu legen. Diese Biodernisse, welche gewöhnlich in den kleineren Luftwegen sitzen and welche bei der Inspiration besser überwunden werden als bei der Expiration, sind die Ursache, dass ein Theil der eingeathmeten Luft in den Alveolen zurückbleibt und so zu einer Aufblähung derwhen tuhrt. Sie konnen durch Hyperamie und Schwellung der Schleimhaut, durch Ansaumlung von Schleim, Exsudat oder Blut and - durch Krampf der glatten Ringmuskeln in den Brouchien celietert werden.

Dass im asthmatischen Anfalle, selbst wenn vorher schon Emphysiem bestand, eine acute Biahung zu Stande kommt, wird heute gemein anerkannt, aber über die Erklärung derselben herrschen zeh grosse Meinungsverschiedenheiten, und es hat sich gerade in zenerer Zeit wieder die Ansicht in den Vordergrund gedrängt, dass durch Krampf des Zwerchfells zu Stande kommen soll. Biermer veist nach, wie wenig die Erscheinungen des asthmatischen Anfalls mit dem Zwerchfellkrampf gemein haben, wie ungenügend vor allen ihngen dadurch das immer durch den physikalischen Befund nachzeibare Exspirationshinderniss erklärt werden kann. Sofort bei Beginn der Dyspnos hört man sibilirende Rouchi, welche zweifellos im Passagehindernisse hinweisen. "Diese singenden und giemenden Gertusche werden durch einen Inspirationstetanus nie und nummermehr erklart. Man muss nolens volens an örtliche Hemmuisse der Luttbewegung denken."

Ob duxionare Elemente hierbei mitwirken können, lässt Biermer dahingestellt, jedenfalls glaubt er nicht, dass die Symptome des Arthmas, wie es Weber will, lediglich durch Bronchialschnupfen erklart werden können. Es fehlt dann immer noch ein krampfhaftes Moment, und dieses sucht Biermer, da es nicht im Zwerchfelltrampf zu finden ist, nach wie vor im Bronchospasmus.

Trotz der stiefmutterlichen Behandlung, welche die Bronchinlzuskeln bis beutigen Tags bei Pathologen und Physiologen gefunden Liben, glaubt Biermer ihnen doch eine wichtige Rolle bei dem Respirationsmechanismus zutheilen zu sollen. Sie sind nach seiner Ansicht Druckregulatoren für die Luftwege, ähnlich wie die Arterienmuskein für die Gefässe. Dass sie zur Contraction da sind, ist ohne Weiteres plausibel und schliesslich auch direct gesehen worden. Es ist also auch eine naheliegende Annahme, dass sie gelegentlich eine perverse Thätigkeit in Gestalt spastischer Contraction entfalten können. Durch die Annahme eines solchen Bronchospasmus erklaren sich denn in der That auch alle Symptome des Asthmaantalles in ungezwungener Weise, während die ubrigen Theorien mehr oder weniger mit der klinischen Benbachtung in Collision gerathen.

W. Kochs, Beitrag zur Kenntniss der Verbrennungsproducte des Salpeterpapieres und der Ursachen des Asthma bronchiale. Centralbl. f. klin. Med. 1886, Nr. 40.

Verfasser hat an sich selbst die Methoden der Asthmabehandlung durchprobirt und ist zu der Ueberzeugung gelangt, dass von allen Palliativmitteln die Charta nitrata am zuverlässigsten ist, Kochs hat die bei der Verbrennung entstehenden Dampfe chemisch untersucht und gefunden, dass sie bedeutende Mengen kohlensauren Ammoniaks, Kohlensaure und Wasser enthalten. Das Vorhandensein von Kohlenoxyd lasst Koch's zweifelhaft. Daneben lindet sich eine stattliche Menge von Brenzproducten. Vielfache Verauche, daraus bestimmte chemische Individuen zu isoliren, scheiterten an den zu geringen Quantitaten, sowie an der offenbar grossen Zahl nah verwandter Korper. Zweifellos finden sich aromatische Substanzen. welche durch Oxydation in einen dem Geruch nach Kumarin ahnlichen Körper übergehen. Der stechende Geruch des Dampfes rührt wahrscheinlich von Ameisensäure. Die Wirkungsweise der Dämpfe der Charta nitrata stellt sich Kochs so vor wie die aller Riechmittel, welche durch Einwirkung auf die Schleimhaut der Nase eine Umstimmung des Reflexmechanismus hinsichtlich der Athmung bewirken. Jedenfalls halt Kochs das Asthma für eine Reilexneurose des Vagus, welche secundar die Lungenerscheinungen hervorruft. Auch die Bronchitts und Bronchiolitis exsudativa halt Kochs, weun sie vorhanden sind, tur Folgezustande. Er hat an sich die Erfahrung gemacht, dass intercurrente lebhafte Katarrhe bestehen konnen, ohne dass ein Asthmaanfall zu Stande kommt, und dass umgekehrt bei bestehender nervoser Pradisposition die geringste Veranlassung, z. B. der Qualm von Braunkohlen- und Tortfeuerung oder der Dampf von Cigaretten, einen Anfall auszulosen vermag.

E. Wagner, Urber ein eigenthumliches Sputum bei Hysterischen, Dautsch. Arch. f. klm. Med. Bd. 38.

Wagner weist auf ein Sputum bei Hysterischen hin, welches meist hamorrhagischer Natur ist und hierdurch leicht den Verdacht einer Lungentuberculose erwecken kenn, besonders da neben demeiben auch Husten und eine ziemlich schwere Betheiligung der Gesammtconstitution besteht.

Die Kranken, mit den unzweifelhaften Symptomen der Hysterie chaftet, eind dabei gewöhnlich blass und mager, was selbst bei chiender Hereditat gleichfalls dazu beiträgt, den Verrdacht auf Interculose zu lenken.

Das charakteristische Sputum ist Wochen und Monate lang das auffallendste Krankheitezeichen. Nur in einem Falle wechselt es zett zeitweilig mit gewöhnlich schleimig-eitrigem Sputum ab. 24stündige Menge betragt 20 bis höchstens 100 g. In einem betrachtet, gleicht es einem rothlichen oder rothen dunnen Brei, z dem zahlreiche kleinste, graue Partikeln den Grund bedecken. Deser Bodensatz ist so charakteristisch, dass man schon mit blossem hoge eine Diagnose stellen kann. In einem Falle glich das Sputum enige Tage lang nach Farbe und Consistenz einer dännen Himbeerzeiten, so dass Wagner kurze Zeit an des Vorhandensein eines in z Bronchien hineinwachsenden Sarkoms oder Carcinoms dachte. Die Sputum gerinnt nicht, es ist nicht so zäh wie pneumonisches postum.

Wagner nimmt an, dass es aus der Mund- oder Rachenhöhle

Mendelsohn, Traumatische Phthise nebst Bemerkungen über Inhalationstuberculose. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 10.

Die Bedingungen, welche es ermöglichen, dass auch bei hereditär wit belasteten, also a priori keinen gunstigen Nahrhoden darbietenten Personen Tuberculose auftreten kann, sind nur theilweise betannt. So ist in einzelnen Fällen eine directe Verimpfung tubertieben Materials bei Sectionen als Ursache der Tuberculose erkannt, it anderen sind in den Korper gedrungene Fremdkorper, eine verschluckte Nadel und dergl., als die Trager der Infection beschuldigt wurden.

Aver auch eine die Brust treffende Erschutterung ist nach der Annahme vieler Autoren im Stande, dem tuberculösen Virus einen gunstigen Boden zu bereiten, und es sind dementsprechend in der Litteratur bereits eine ganze Reihe Beobachtungen deponirt, wo die Erscheinungen der Tuberculose sich an einen Fall, einen Stoss gegen die Brust und dergl. anschliessen.

Mendelsohn hat 9 grösstentheils der Leyden'schen Klinik entstammende Fälle zusammengestellt, um den Zusammenhang von Trauma und Tuberculose zu illustriren. Die Traumen waren zum Theil indirecter Natur, nur in einem Falle war die Lunge durch einen Messerstich verwundet. Im Sputum konnten keine Bacillen gefunden werden, aber Impfung desselben auf Meerschweinchen ergab ausgesprochene Tuberculose.

Mendelsohn stellt sich vor, dass die durch das Trauma bedingten Continuitätstrennungen den Bacillen eine Eingangspforte bilden und deren Ansiedlung noch dadurch begunstigt wird, dass durch die Schmerzhaftigkeit des Thorax derselbe für längere Zeit wenigstens theilweise still gestellt wird.

May, Beitrag zum quantitativen Vorkommen der Tuberkelbacillen im Sputum und dessen Bedeutung für die Prognose. Munch, med. Wochenschr. 1886, Nr. 25.

May nahm an 139 Tuberculösen aus allen Stadien der Erkrankung wochentliche Untersuchungen des Sputums auf Tuberkelbacillen vor, indem er von jedem Sputum 3 Praparate antertigte und darin die Auzahi der Bacillen feststellte. Er verglich den Befund mit der Zanahme des Korpergewichts. Meist erfolgte die Abnahme der Bacillen viel spater als die Vermehrung des Korpergewichts, bei Vielen fand sogar im Beginne eine Vermehrung derselben statt, ohne Verschlimmerung des subjectiven und objectiven Befindens. In zwei Fällen verminderte sich die Zahl der Bacillen kurz vor dem Tode, in zwei anderen verschwanden sie vollständig bei Abnahme des Körpergewichts und progressiver Verschlimmerung des Allgemeinbefindens.

Nach diesen Untersuchungen von May gehen also die Veränderungen des Körpergewichts und des Allgemeinbefindens durchaus nicht parallel mit der Zahl der Bacillen im Auswurf, und May kommt deshalb zu dem Schlusse, dass nur die allmähliche, wenn auch durch zeitweilige Steigerung unterbrocheue, aber im Verlauf von Monaten doch sicher fortschreitende Abnahme der Bacillen im Sputum bei gleichzeitiger stetiger Zunahme des Körpergewichts und Besserung des Allgemeinbefindens Berechtigung gibt zur Annahme, dass die Propagationsenergie der Bacillen in den Lungen nachgelassen habe.

H. Fischer, Ueber die Uebertragbarkeit der Tuberculose durch die Nahrung und über Abschwächung der pathogenen Wirkung der Tuberkelbacillen durch Fäulniss. Arch, f. exper. Path. u. Pharm. Bd. 20.

Fischer benützte zu seinen Versuchen fein zerriehene, mit Miliartuberkeln durchsetzte Kaninchenlungen, die er mit Kochsalzlosung milite. Es erhielten bei mehreren Versuchsreihen eine Anzahl Kaninchen diese Colatur mit Milch vermischt zum Fressen, während jedermal einem Thiere eine Portion der Flüssigkeit unter die Haut gespritzt wurde. Die geimpsten Thiere starben an Miliartuberculose, be mit Tuberkelmaterial gefütterten zeigten zum grossen Theil geschwürige Processe im Darmkanal mit Tuberculose des Darms und ihr Mesenterialdrüsen. Eine ähnliche Versuchsreihe, mit faulender Tuberkelflüssigkeit unternommen, zeigte nur bei wenigen der gefütterten Thiere Spuren von Tuberculose im Darm, das geimpste blieb gesund. Fischer schlieset deshalb aus seinen Versuchen, dass Faulniss die Wirksamkeit der Tuberkelbacillen abschwächt, aber nicht vollständig vernichtet.

Santi Sirena, Sulla transmissibilità della tubercolosi e sua profilassi. Giorn. internaz. delle scienze med. 1886, Nr. 1. Centralbl. f. klin. Med. 1886, Nr. 32.

Bezüglich der Uebertragbarkeit der Tuberculose fand Sirena Polgendes:

- 1) Die durch Verdampfen von tuberculösem Sputum erhaltene Plussigkeit ist stets von Koch'schen Bacillen frei und erzeugt daber weder bei Ueberimpfungen in die Cornea, noch unter das Unterpantfettgewebe, noch in die Bauchhöhle jemals eine locale oder allge-zeine Tuberculose.
- 2) Die Tuberkelbacillen gehen aus dem feuchten tuberculösen Sputum nicht in die Atmosphäre über.
- 3, Thiere werden durch selbst ziemlich lange fortgesetztes Athmen in einem geschlossenen, mit den Ausdünstungen tuberculöser Sputa erfüllten Raume nicht tuberculos.
- 4) Thiere erwerben durch Athmen in einem Raume, in welchem rockenes tuberculöses Sputum verstaubt ist, keine Tuberculose.
- 5) Die subcutane Injection von tuberculösem Material erzeugt meistentheils an Ort und Stelle einen specifischen Abscess, wie dies vas dem Vorhandensein von Tuberkelbacillen im Eiter hervorgelit, nit nach Ablauf einer verschieden langen Zeit Tuberculose der lieueb- und Brustorgane.

Das unter 4) erwähnte Versuchsergebniss, welches mit den Untersuchungen von Weichselbaum und Anderen in schroffem Gegensatz steht, macht es eigentlich unverständlich, warum Strena trotzdem für weitgehende Prophylaxe eintritt. Wenn selbst durch directe Einathmung tuberculöser Sputa keine Tuberkelinfection erzeugt wird, wozu dann der Rathschlag Sirena's, die Erkrankten zu isoliren, ihre Sputa, Fäces, Wasche, Kleider und die Räume, in denen sie sich aufgehalten haben, sorgfältig zu desinficiren?

Rütimeyer, Ein Fall von primärem Lungensarkom. Correspondenzbl. f. Schweiz. Aerzte 1886, Nr. 7 u. 8.

Verfasser theilt einen interessanten Fall von primärem Lungensarkem mit, bei welchem die reichliche Entleerung von Eiter durch Expectoration und der physikalische Befund die Annahme einer eitrigen Pleuritis nahe legten und die Rippenresection veranlassten. Statt des vermutheten Eiters traf man aber eine weiche, homogene röthlichweisse Geschwulstmasse, von deren Exstirpation nicht die Rede sein konnte. Das Sputum zeigte nach der Operation eine blutige, später eine grünliche Verfärbung. Die mikroskopische Untersuchung der ausgekratzten Geschwulstpartikelehen ergab das Bestehen eines Sarkoms, und später wurde diese Diagnose noch durch die Autopsie bestätigt.

5. Krankheiten des chylopoëtischen Systems.

Von Prof. Dr. Unverricht, Director der medicinischen Poliklinik zu Jena.

Miller, Ueber Gährungsvorgänge im Verdauungstractus und die labei betheiligten Spaltpilze. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 49.

Miller fand, dass es eine grosse Anzahl von Pilzen gibt, welche

Durch den Magensaft wird in den weitaus meisten Fällen das inneingelangen lebender Pilze in den Darm nicht verhindert. Sammttuse untersuchten Pilzarten können den Magen passiren, wenn sie Anfang der Mahlzeit verschluckt werden; ist die Verdauung dategen auf dem Hobepunkt, so gehen die gegen Säuren weniger widersanlstähigen zu Grunde.

Milehsäuregährung kann im Magen anhalten, bis der Mageninhalt zuen Säuregrad von etwa 1,6:1000 HCl erreicht hat. Wird zu venig HCl secernirt oder so viel Speise eingenommen, dass der Mageninhalt diesen Grad der Säure nicht erreichen kann, so wird im Gährung andauernd fortbestehen können.

Die Magengährungen eind viel leichter mit Salicyl- als mit

Eine nicht unbedeutende Zahl der Pilze des Verdauungstractus den in kohlehydrathaltigen Lösungen die Milchsäuregahrung hervor, wedurch das häufige Vorkommen der Milchsäure erklart wird. Seleger und in kleineren Quantitäten hat Verfasser andere Gährungsseren. Essig-, Buttersäure etc., auftreten sehen.

Bei 5 Pilzarten verlief die Gabrung unter Bildung von erhebenen Mengen von CO2 und H. Zwischen denjemgen Pilzen, welche in einem Gemisch eine saure Reaction, und solchen, welche eine alkalische hervorrufen, lässt sich keine scharfe Grenze ziehen, ebensowenig zwischen Gahrungsund Fäulnisspilzen.

Eine peptonisirende Wirkung hat Verfasser in der Mehrzahl der von ihm untersuchten Pilze nachgewiesen, viel seltener dagegen eine diastatische Wirkung.

Johannessen, Ueber das Wiederkäuen beim Menschen. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 10.

Den bekannten Beobachtungen über Rumination beim Menschen reiht Johannessen die Krankeugeschichte eines 27 jährigen kräftigen Mannes an, der in seinem 4. Lebensjahre, als die Mutter ihn bei einer Masernerkrankung zum Essen zwang, Brei und Milch in die Höhe würgte und seitdem ruminirte. Circa 15 Minuten nach der Speiseaufnahme begann der Mageninhalt in die Höhe zu steigen und wurde alsdann vom Patienten mit grossem Behagen nochmalsgekaut. Seine Ernährung gedieh dabei vorzüglich, und erst in seinem 25. Lebensjahre hatte er Beschwerden durch Aufsteigen sauren Magensaftes, der mit zähem Schleim gemengt war. Bei geeigneter Behandlung schwanden die Digestionsstörungen, aber die Rumination blieb bestehen.

Bourneville et Séglas, Du Mérycisme. Recherches cliniques et thérapoutiques etc. Compte rendu du service des épileptiques etc. de Bicètre pendant l'année 1883.

Bourneville und Söglas fanden unter 100 Pfleglingen des Bicâtre 5 Ruminanten und achildern auf Grund ihrer Erfahrungen das Bild der Rumination, wie es in seinen Hauptzugen durch eine grosse Reihe von Publicationen bekannt ist. Haufig fanden sie Nachahmungssucht als Ursache der Krankheit. In 2 Fallen konnte die Section gemacht werden und fand sich dabei keine Erweiterung des unteren Theils der Speiseröhre. Die Speisen kamen bei ihren Ruminanten immer gemischt aus dem Magen, nicht, wie dies schon von anderer Seite beschrieben wurde, in einer gewissen Reihenfolge. Bezüglich des Mechanismus der Rumination stellen Verfasser die Ansicht auf, dass es sich um Contractionen des Magenaund der längsmuskeln der Speiseröhre handelt. Durch letztere soll die Cardia geoffnet und die durchgetretenen Speisen alsdann durch peristaltische Bewegungen weiter nach oben geschafft werden.

Hardy, Des accidente secondaires et tertiaires de la dyspepsie. Gaz. des hôpitaux 1885, Nr. 107.

Es ist eine sehr häutige Erscheinung, dass Dyspepsien von allerlei im Gesammtorganismus sich abspielenden Erscheinungen begleitet sind. Hardy theilt dieselben zweckmässig in neuropathische, insozeit sie das Nervensystem betreffen, und in hamopathische, wenn die Dyspepsie tiefer gehende Ernährungsstörungen mit schlechter Bluttereitung etc. nach sich zieht. Zu den neuropathischen Erscheinungen wären dann zu rechnen die lancinirenden Schmerzen, Neuralgien, Angina pectoris, Herzklopfen und trockener Husten, aber auch die in das Gemüthsleben hinübergreifenden cerebralen Störungen, die da sind traurige, hypochondrische Stimmung, Monomanien, Hallutnationen und Schlafsucht.

Die hamopathischen Storungen sind in ihrer Genese leichter zu richten wie ein Theil der neuropathischen. Es kommt zu mangelbafter Blutbereitung, Anamie, Herzgerauschen und schließlich zu Hydropsien.

Was sonst als tertière Folgeerscheinung der Dyspepsie angesehen vir 1. Scrophulose, Tuberculose, Rhachitis, Diabetes, Carcinom, steht meist in einem umgekehrten Causalverhältniss zur Dyspepsie, d. h. diese ist die Folgeerscheinung der eben aufgeführten Krankheitstatande.

Zweifel, Ueber die Resorptionsverhaltnisse der menschlichen Magenschleimhaut zu diagnostischen Zwecken und im Fieber. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 39.

Verlasser kommt in den meisten Punkten, die Ergebnisse früherer Autoren bestätigend, zu folgenden Resultaten:

- 1) Die Resorptionszeiten von der Magenschleimhaut für Jodkaltum bei gesunden Menschen stehen im Harn und Speichel einander sehr nahe, durchschnittlich gelingt der Jodnachweis im Harn etwas früher als im Speichel.
- 2) Im gefüllten Zustande ist die Resorptionszeit nicht nur beieutend verlangsamt, sondern zoigt auch bei verschiedenen Individuen
 and bei denselben Individuen an verschiedenen Tagen grosse Schwankangen, so dass eine derartige Untersuchungsmethode für diagnostische
 Zwecke zweideutig erscheint.
- 3) Bei fast allen Magenkrankheiten besteht eine Neigung zur Verzegerung der Resorption, am stärksten bei Magendilatation und Magenkrebs, am geringsten bei chronischem Magenkatarrh, nur zemg bei Magengeschwür.

- 4. Bei Magengeschwar mit sohr ausgedehnter frischer Zerstörung der Magenschleimhaut scheint die Resorptionszeit schr bedeutend verlangsamt werden zu können, während sie bei Krebs der Cardin sehr viel kürzer ausfällt als bei Carcinom in der Nahe des Pylorus.
- 5) Dauert die Resorptionszeit im nüchternen Zustande langer als 20 Minuten, so hat man an Magendilatation oder Pyloruskrebs oder an beides zusammen zu denken, vorausgesetzt, dass umfangreiche frische Zerstorungen der Magenschleimhaut durch Ulcus auszuschliessen sind; lässt sich alsdann auf andere Weise, z. B. durch Aufblähung oder Sondenuntersuchung, Magendilatation ausschliessen, so ist Pyloruskrobs sehr wahrscheinlich.
- 6 Bei Ulcus und Dilatation des Magens kann durch zweckentsprechende Behandlung des Magens wieder normale Resorptionsfähigkeit gewonnen werden.
- 7) Die Resorptionszeit ist im Fieber gegenüber gesunden fieberfreien Personen verlängert, die Höhe des Fiebers hat keinen Einfluss auf die Resorptionsschnelligkeit.
- R egel, Beiträge zur Diagnostik und Therspie der Magenkrankheiten. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 11.

Riegel benutzt nicht wie Leube den durch Reizmittel wie kalte Eingiessungen bei leerem Magen gewonnenen Magensaft zur chemischen Untersuchung, sondern den eine Reihe von Stunden nach der Mahlzeit ausgeheberten Inhalt. Erbrochene Massen hält er mit Recht für ungeeignet. Das Filtrat des so gewonnenen Mageninhalts prüft Riegel 1) auf seine Reaction resp. Acidität, 2) auf freie Salzsaure, 3) auf organische Säuren, 4) auf seine peptische Kraft, 5) auf seinen Säuregehalt. Die quantitative Bestimmung der Salzsäure ist nur in einzelnen Fällen nöthig; sie hat uns vor allen Dingen mit den Fällen von Hypersecretion bekannt gemacht.

Von Prüfungsmitteln auf freie Salzsäure verwendet Riegel vor allen Dingen die Lackmustinctur, das Tropaolin (III), das Methylanilinviolett und das Eisenchloridcarbel, seltener das Mohr'sche Reagens, den Amylalkoholextract reinen Bordeauxweins, das Heidelbeerfarbstoffpapier, das Malachitgrun u. dergl. Zur Ausführung der Verdauungsprobe werden Eiweisswürfel im Brütofen mit Magenseit versetzt. Riegel fand überall da, wo die eben genannten Reagentien freie Salzsäure mit Sicherheit nachwiesen, die verdauende Kraft des Magenseites erhalten.

Das Fehlen freier Salzsäure bei wiederholter Untersuchung ist so constant, dass Riegel im Laufe von 7 Jahren keinen einzigen Fail beobachten konnte, welcher bei öfterer Untersuchung freie Salzsäure enthielt und normal verdaute. Auch Carcinome des Antangstheils des Duodenums können ein ähnliches Verhalten zeigen, und in einem Falle war das Fehlen der freien Säure auf einen jammanenten Rückfluss der Galle in den Magen zurückzuführen, veranlasst durch die combinirte Wirkung abnormer Adhasionen und einem Gallensteines.

Bei carcinomatösen Oesophagusstricturen vermisste Riegel gleichfalls die Selzeäure im Magensaft, will dieses Resultat zunächst aber noch mit einer gewissen Reserve aufgenommen wissen, da ihm noch keine beweisende Autopsie vorliegt und in den untersuchten Falten das l'ebergreifen der Carcinose auf den Magen sich nicht mit Sicherheit ausschliessen liess. Endlich konnte Riegel in einem Falle von Schwefelsaurevergiftung dasselbe Verhalten des Magensaftes constatiron wie bei Carcinom.

Bei nervoser Dyspepsie war die Verdauungszeit und die peptische Kraft des Magensaftes stets normal, stets fand sich freie Salzsaure.

A. Cahn and J. v. Mering. Die Säuren des gesunden und kranken Magene. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 39.

Verfasser liefern zunächst den Nachweis, dass das Methylani-Involett zum Nachweis freier Salzsäure ungeeignet ist, da einmal Blaufarbung eintreten kann, ohne dass freie Salzsäure vorhanden ist, und andererseits bei deren Vorhandensein die Reaction durch die Anwesenheit einer Reihe anderer Stoffe vereitelt werden kann. Sie unstruirten sich infolge dessen ein besonderes Verfahren zur Bestammung der Sauren im Mageninhalt:

destillirt, bis droi Viertel übergegangen sind, wieder auf 50 ccm ausgefüllt und nochmals drei Viertel abdestillirt; im Destillat werden die flüchtigen Säuren durch Titration bestimmt. 2) Der Rückstand wird in demselben Gefäss mindestens 6mal mit je 500 ccm Aether gut ausgeschüttelt; dabei geht alle Milchsaure in den Aether und wird der Rückstand der vereinigten abdestillirten Aetherportionen ebenfalls durch Titration bestimmt. 8) Die nach der Erschopfung mit Aether verbleibende saure Flüssigkeit wird titrirt; dieser Werth gibt die Salzsaure.

Mit dieser sehr zuverlüssigen, aber für klinische Zwecke etwas matandlichen Methode kommen die Verfasser zu folgenden Schlussligerungen:

1: Es 181 möglich, in ein und demselben Mageninhalt flüchtige

Sauren, Milchsaure und Salzsaure nach den angegebenen Methoden quantitativ zu bestimmen.

- 2) Beim normalen Menschen findet sich bereits eine halbe Stunde nach der Nahrungsaufnahme eine bestimmbare Menge von Salzsäure.
- 3) Bei reiner Fleischnahrung findet sich im Mageninhalt nur Salzsäure.
- 4) Der Magen gesunder und kranker Individuen enthält bei gemischter Kost neben Salzsäure nicht unerhebliche Quantitäten von Gahrungsmilch-äure und flüchtigen Sauren und zwar um so reichlicher, je länger die Speisen im Magen liegen bleiben.
- 5) Im Fieber und bei schwerer Anamie kann Salzsaure gelegentlich vermisst werden.
- 6) Bei Amyloidkachexie (auch beim Amyloid des Magens) ist Salzsaure in der Regel vorhanden.
- 7) Bei Carcinoma pylori ist das Vorhandensein von Salzsäure die Regel, das Fehlen eine Ausnahme. Meist handelt es sich dabei nicht um "Spuren", sondern um Werthe, die den normalen nahe stehen oder sie erreichen.

Dieser Punkt steht im Widerspruch mit den Ergebnissen Riegel's. Letzterer hat jedoch gegenüber den positiven Befunden der Verfasser seine Behauptungen selbst dahin eingeschrünkt, dass von einem Fehlen nur gegenüber den von ihm verwendeten Reagentien die Rede sei. Da aber dieselben doch so fein sind, dass bei anderen Fallen die Reaction nie vermisst wird, so wird man ihr immerhin eine grosse Bedeutung für die Diagnostik einräumen müssen, wenn sich auch die Behauptung bestätigen sollte, dass es sich nicht um ein für die feinsten Reagentien nachweisbares Fehlen handelt.

J. Thiersch, Ueber die Anwesenheit freier Salzsäure im Magensaft bei beginnendem Magenkrebs. Münch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 13.

Thiersch theilt auf Grund einer durch die Autopsie bestätigten Henbachtung die Thatsache mit, dass auch bei ausgesprochener ('arcinose Salzsäure im Magen vorhanden sein kann. Zum Nachweise der Säure bediente er sich des Methylvioletts, dessen Bläuung immer das Vorhandensein freier Salzsäure beweist, während allerdings bei Fehlen dieser Reaction durch die übrigen Proben häufig noch Salzsäure nachweisbar ist.

In einem Falle fand Thiersch die Methylviolettreaction, und trotzdem ergab die Section ein 5 cm im Durchmesser betragendes carcinomatoses Pylorusgeschwür mit Metastasen in der Leber. Es

wurde aus dieser Beobachtung vielleicht zu schliessen sein, dass ein Carcinom erst eine gewisse Grosse erreicht haben muss, bevor es im Stande ist, die im Magen abgeschiedene Salzsäure zu zerstoren.

Riegel, Ueber die Indicationen zur Anwendung der Salzsäure bei Magenkrankheiten. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 35.

Der Umstand, dass keineswegs bei allen Dyspepsien der Salzauregehalt des Magensaftes vermindert, sondern in einer grösseren Anzahl von Fallen sogar direct vermehrt ist, macht bei der Ordiation von Salzsäure die Untersuchung des Mageninhalts nach dem Vorhandensein oder Fehlen derselben dringend nothwendig.

Für die Entscheidung dieser Frage scheint Riegel vor allen Ungen das von R. v. Hosslin empfohlene Congopapier geeignet, is die sonst bekannten, freilich zuverlässigeren chemischen Methoden für den beschäftigten Arzt viel zu zeitraubend sind. Um es dem Arzt aber zu empfehlen, war die Feststellung nöthig, ob überall da, wo der Magensaft das Congopapier deutlich bläut, mittels der übrigen Methoden freie Salzsäure in genügender Menge nachgewiesen werden sann. Das Ergebniss der Riegel'schen Untersuchungen war ein positives und Riegel glaubt es deshalb emptehlen zu können 1) als magnostisches Kriterium, um zu entscheiden, ob genugend Salzsaure vorhanden ist oder nicht, und insbesondere 2) als therapoutisches Kriterium, um eine Handhabe für die Anwendung der Salzaure zu gewinnen. Nur da, wo das Congopapier roth bleibt, resp. ucht deutlich gebläut wird, darf Salzsäure verordnet werden.

Anton Gluziüski, Ueber den Einfluss des Alkohols auf die Function des menschlichen Magens, sowohl im physiologischen wie im pathologischen Zustande. Deutsch, Arch. f. klin. Med. Bd. 30.

Die Untersuchungen, welche bis jetzt über den Einfluss des Alkohols auf die Magenverdanung angestellt wurden, haben insofern übereinstimmendes Resultat ergeben, als sie darthaten, dass akchol in grossen Dosen die Verdauung schädigt. Da aber benglich vieler Punkte die Angaben der Autoren sehr auseinander when, so unternahm Verfasser eine neue Untersuchungsreihe über nesse Frage, indem er Gesunde und Kranke auf nuchternen Magen in gewisses Quantum geronnenen Eiweisses mit oder ohne Zusatz zun Alkohol nehmen liess und nach bestimmten Intervallen den Mageninhalt aspirirte, um ihn chemisch zu untersuchen und so den warg der Verdauung zu verfolgen.

Es ergab sich hierbei Folgendes:

Der Alkohol schwindet schnell aus dem Magen, Aldehyd ist nicht nachzuweisen, und höchst wahrscheinlich gelangt der Alkohol als solcher in den Kreislauf.

Die durch Alkohol beeinflusste Verdauung lässt zwei Phasen unterscheiden, die erste durch eine Verlangsamung der Verdauung von Albuminaten charakterisirt und so lange dauernd, als sich noch Alkohol im Magen befindet, die zweite nach dessen Elimination beginnend, welche in absolutem Gegensatz zu der ersten steht und reichlich den ungunstigen Einfluss der ersten Phase compensirt, so dass trotz der ungunstigen Wirkung der ersten Phase die Verdauung beinahe in der gewöhnlichen Zeit beendigt wird. Der Alkohol schädigt in der ersten Phase die Pepsinverdauung, dafür bleibt ein gewisser Reiz zurück, welcher in der zweiten Periode eine verstärkte Secretion von Salzsaure anregt und sogar das Verschwinden der Eiweissstucke aus dem Magen überdauert.

Da die erste Periode meist sehr kurz ausfällt, so dass 100 com 25° jigen Alkohols schon nach 15 Minuten aus dem Magen verschwinden, also sehr schnell die zweite Phase mit ihrer verdauungsbeschleunigenden Wirkung in Kraft tritt, so geht daraus für die Diätetik hervor, dass kleine Quautitäten Alkohol in der That einen günstigen Einfluss auf die Magenverdauung ausüben, wie es ja auch dem allgemeinen Urtheil entspricht.

Die Verdauung im pathologischen Magen charakterisirte sich durch das Fehlen einer deutlichen zweiten Phase, es ist also hier die Benutzung besonders stärkerer gestiger Getranke zur Forderung der Verdauung nicht geeignet.

Riegel, Zur Diagnose und Behandlung der Magenerweiterungen. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 87.

Mit der Diagnose "Magenerweiterung" ist weder eine exacte Diagnose gestellt, noch lässt sich daraufhin ein rationeller Heilplan entwerfen, denn die Mageninsuflicienz ist ein Folgezustand, und der Arzt hat deshalb die Aufgabe, möglichst die erste Ursache aufzudecken, da sich nur dann eine causale Behandlung einrichten lässt. Die Ursache der Magenerweiterung kann eine motorische oder chemische sein. Da aber bei den anscheinend rein aus motorischen Ursachen entstehenden Ektasien, wie wir sie bei Pylorusstenose auftreten sehen, wohl auch der gestörte Chemismus der Verdauung eine wesentliche Rolle spielt, so wird es von Wichtigkeit sein, immer zunächst den Chemismus der Verdauung möglichst genau zu

studiren. Von einer rein motorischen Ektasie kann nur da die Kede sein, wo die chemische Thatigkeit des Magens sich völlig intact zeigt.

Wie wichtig die Feststellung des Chemismus für die Behandlung ist, illustrirt Riegel an 2 gleichzeitig in seine Behandlung gekommenen Fallen von hochgradigster Magenerweiterung, die nach allen Richtungen dieselben klinischen Erscheinungen darboten. Aber bei dem einen ergab die chemische Untersuchung eine Hypersecretion des Magensaftes; es trat bei entsprechender Behandlung eine schnelte Erholung ein. Im anderen Falle liess das Fehlen freier Magensäure auf Magenkrebs schliessen, und die Section bestätigte diese Diagnose.

P Henry and W. Osler, Atrophy of the stomach with the clinical features of progressive pernicious anaemia. The americ. journ. of med. sc. April 1886.

Die Verfasser theilen die hochinteressante Krankengeschichte eines Mannes mit, bei welchem eine hochgradige Atrophie des Mageos mit den Symptomen der progressiven, perniciosen Anamie einberging und zum Tode führte. In früheren Jahren eine auffällig obuste Erscheinung von uppiger Körperfülle, die auf einem "Balle ler Fetten" mit ihren 305 Pfund Gewicht Sensation erregte, verlor Patient in kurzer Zeit so rapid seinen Fettreichthum, dass der Verlust nach genauen von ihm selbst vorgenommenen Wagungen os 3 Pfund täglich betrug und sein Korpergewicht bei seinem Beauch der Poliklinik in Philadelphia nur 139 Pfund betrug. Mit hesem Gewichtsverlust gingen gastrische Störungen einher und veranlassten den Patienten, seine Debauchen in alkuholischen Getranken aufzugeben.

Hei der Untersuchung bot er Symptome der progressiven, permonen Anamie, bestehend in hochgradiger Blasse, Schmerzhaftigkeit des Sternums, Retinalblutungen auf beiden Augen, Sausen, Fiebertewegungen, grosse Schwäche und Verminderung der Anzahl der rothen Blutkörperchen bis zu 350 000 im Cubikmillimeter. Das Verhaltung der weissen zu den rothen Blutkörperchen betrug 1:158; letztere waren meist grosser wie in der Norm, daneben fanden sich reichlich Mikrocyten. Eine schwere Diarrhöe suchte den Patienten heim, von der er sich jedoch wieder erholte. Bei Ueberhandnehmen der Anamie wurde noch von Morton die Kochsalztransfusion gemacht, aber Patient starb 4 Stunden nach der Operation.

Neben hochgradiger Blässe und Verfettung in den inneren Orcanen und Hyperplasie des Knochenmarks in den grossen Rohrenknochen mid sich ein höchst interessanter Befund am Magen. Ausser einer alten Narbe an der kleinen Curvatur zeigte sich eine Atrophie der Mucosa, welche sich fast über den ganzen Magen erstreckte, wenn schon sie im Fundus am meisten ausgesprochen war. Ueber die Oberfische zerstrent fanden sich einzelne inselförmige Erhebungen von Stecknadelkopfgrösse, theils isolirt, theils zu Gruppen vereinigt oder aurch schmale brückenförmige Erhebungen miteinander verbunden.

Die mikroskopische Untersuchung zeigte, dass diese kleinen Erhebungen die letzten Ueberreste der normalen Schleimbaut darstellten, die sonst einer schweren Atrophie anheimgefallen war. In der Mitte dieser Erhebungen waren die Zellen der Tabuli noch ziemlich normal zu sehen, während sie mehr peripherisch sich in allen Stadien der Atrophie prasentirten. Die Muscularis mucosae war hypertrophirt. Alle therapeutischen Versuche scheiterten an der Unzuverlässigkeit des Kranken.

Der Fall schliesst sich an analoge Beobachtungen von Quincke und Nothnagel an.

Oser, Die Neurosen des Magens und ihre Behandlung. Wiener Klinik 1885.

Der Versuch, die nervösen Magenkrankheiten auf streng physiologischer Grundlage systematisch darzustellen, ist bereits vor drei Jahren von Stiller mit grossem Geschick gemacht worden, ohne dass man denselben als durchaus gelungen hätte bezeichnen können. So verwirit denn auch Oser die von Stiller beliebte Eintheilung der nervosen Magenleiden in idiopathische, reflectorische und durch allgemeine Neuropathien bedingte, die wieder in Unterabtheilungen zerfallen sollen, je nachdem sie sich in der sensiblen, motorischen oder secretorischen Sphäre abspielen, und unterscheidet, dem alten Lebert'schen Schema folgend: Sensibilitäts-, Motilitäts- und Secretionsneurosen des Magens. Dass auch dieser Eintheilung sich viele Fälle nicht fügen, dass gewisse Erkrankungen nicht nur aus einer Sphäre in die andere übergreifen, sondern sogar von vornberein sich durch sensible, motorische und secretorische Anomalien zugleich auszeichnen, ist eine Thatsache, die auch von Oser nicht geleugnet wird, die aber beweist, wie wenig die bislang bekannten klinischen Bilder sich dem physiologischen Schematismus fügen.

Soweit aber schematisirt werden kann, hat es Oser mit grossem Geschick gethan, und wir konnen sein kleines Opus, das auch mit einzelnen recht praguanten Krankengeschichten geschmuckt ist. Allen

emptehten, the sich in das fragliche Gebiet möglichst mubeles einführen wollen.

M. Rosenthal, Magenneurosen und Magenkatarrh. Wien und Leipzig 1886, 193 S.

Bei den geringen Kenntni-sen, welche wir über die physiologischen Functionen des Magens haben, soweit sie durch nervose Eindusse beherrscht werden, darf es nicht Wundernehmen, dass unsere Kenntniese der krankhaften Vorgänge an den Magennerven - der Magenneurosen — noch recht unvollkommen sind, vor allen Dingen sich noch recht wenig dem physiologischen Schematismus fügen.

Wahrend nun Stiller in der Schilderung der Mogenneurosen trottdem den Versuch gemacht hat, unser klinisches Besitzthum in die physiologische Zwangsjacke hinein zu pressen, hat Rosenthal bei seiner Darstellung von einem solchen Vorgehen abstrahirt und sich auf den Standpunkt gestellt, "der klinischen Entwickelung freien Lauf zu gewähren und von der Zukunft zu beanspruchen, dass sie uns den physiologischen Commentar der Erscheinungen nachtruglich interen."

Von diesem Standpunkt ausgehend, lag es Rosenthal in erster Kenhe daran, möglichst präcise und charakteristische Krankheitsbilder su zeichnen, und er wählte dabei diejenige Form der Darstellung, welche am meisten den Eindruck der Naturwahrheit macht, d. h. die Mittheilung eigener Beobachtungen, durch die er auf Schritt und Tritz seine Worte illustrirt. Die Lecture des Buches macht den Lindruck einer Wanderung durch eine Bildergallerie, auf welcher wir von einem Sachkundigen begleitet und belehrt werden. Wir waren erstaunt, bei einem Neuropathologen eine solche Fulle von Beobachtungen aus einem dem Nervenarzt nicht gerade naheliegenden Gebiete zu finden. Wer sich an einem grösseren Krankenmaterial mit dem Studium der Magenkrankheiten näher befasst hat, der wird wissen, wie lange Zeit dazu gehört, all' die seltenen Formen an typischen Bildern zu Gesicht zu bekommen, welche Rosenthal in seinem Buche schildert. Dass der Verfasser die kunstliche Retouche verschmaht hat, ist wohl anzunehmen.

Resenthal, Ueber nervose Gastroxie. Wien. med. Presse 1856, Nr. 15-17.

Be: 2 Tabetikern, die an gastrischen Krisen litten, untersunte Rosenthal den durch Erbrechen in grossen Quantitaten entleerten Magensait und fand in demselben eine wesentliche Steigerung des Salzsäuregehaltes. Fibrinflocken wurden dementsprechend leicht verdaut.

Er nimmt an, dass diese Form sauren Erbrechens durch Reizungszustande im Ruckenmark erzeugt wird, und stellt sie als spinale Gastroxie der von Rossbach geschilderten cerebralen Gastroxie gegenüber, die durch Erregungsvorgänge des Gehirns bedingt ist. Auch hierfür führt Rosenthal ein Beispiel seiner Erfahrung an.

A. Cahn, Ueber die Diagnose der Verengerung des unteren Theils des Duodenums nebet Bemerkungen über das Zurücktreten von Darminhalt in den Magen und den Nutzen der Magenausspülungen beim Heus. Berl. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 22.

Ein Sarkom der retroperitonsalen Lymphdrüsen hatte in dem Falle von ('ahn den unteren Theil des Duodenums comprimirt und auf diese Weise zu Stenosonerscheinungen und Erbrechen geführt. Dem Erbrechenen war niemals Galle beigemengt gewesen, zum Beweise, dass die Galle nicht in den Magen entleert wurde. Bei der Ausspulung des Magens aber wurde gegen Schluss eine grossere Quantität Galle entleert, die eben in den Magen eingetreten zu sein schien. Cahn nimmt deshalb an, dass die beständige Füllung des Magens, welche vorher bestand, durch reflectorischen Reiz die Schlesseung des Pylorus bewirkte, während nach Entlastung des Magens dieser Verschluss sich offnete und der Inhalt des Duodenums sich in den Magen antleerte.

Hierin erblickt Cahn auch den Nutzen der Magenausspülungen beim Heus. Die Entlastung des Magens ermöglicht eine Oeffnung des Pfortners, und es kann der stagnirende Darminbalt allmählich nach oben entleert werden.

Leube, Ulcus ventriculi traumaticum. Centralbl. f. klin. Med. 1886, Nr. 5.

Traumen geben so selten Veranlassung zum Magengeschwür, dass es wünschenswerth ist, die noch recht dürftige Literatur über diese Frage durch neue Beobachtungen zu bereichern, zumal dieselbe gelegentlich eine grosse forensische Hedeutung erlangen kann.

Im Falle Leube's handelte es sich um einen 57jahrigen Mann, der verher nie an Magenbeschwerden gelitten hatte. Er wurde von einem Wagen so an die Wand gedruckt, dass die Deichsel gegen die Regio epigastrica andrangte. Erst nach 10 Minuten konnte er befreit werden. Von dem Moment der Einwirkung des Traumas -mptand der Patient Schmerz in der Magengegend, und daran schloss sich Despepsie mit Erbrechen. Es wurde der Patient nach Leube's Frundsatzen für die Behandlung des Uleus ventrieult mit so gutem Erfolge curirt, dass er nach wenigen Wochen geheilt das Hospital verlassen konnte.

Dass die Diagnose in diesem Falle über allen Zweifel erhaben var, konnen wir allerdings Leube nicht ohne Weiteres zugeben, zun es fehlte vor allen Dingen wahrend der ganzen Dauer der Beitachtung die Beimengung von Blut zum Erbrochenen.

Uramer, Ueber die Anwendung des Naphthalins bei chronischen und acuten Darmkatarrhen. Munch. med. Wochenschr. 1885, Nr. 43.

Das von Rossbach bei Darmkatarrhen empfohlene Naphthalin verwandte Crämer in der Form der keratinirten Pillen nach der Verschruft. Naphthalin 10,0 f. l. a. pil. Nr. 90 obduc. Keratin. S. 3mal agheh 3 Pillen.

Der Gesammterfolg war ein besonders günstiger bei denjemgen zhronischen Darmkatarrhen, die mit Diarrhoen einhergehen, weniger pragnant dagegen bei den vorwiegend mit Verstopfung verlaufenden bronischen Katarrhen. Bei letztgenannten Zustanden ist eine Austaflung nur möglich, wenn es gelingt, die Thätigkeit des Darms birch anderweitige Mittel anzuregen, da sonst die stagnirenden achtmassen immer wieder von Neuem zu Gährung Veranlassung reien. Im Allgemeinen wurde das Mittel gut vertragen. Nur wenn rataling eine Pille schon im Magen platzte, machte sich etwas Auftesen nach Naphthalin geltend. Stärkere Verdauungsstörungen, Tebelkeit oder Erbrechen kamen niemals vor.

Eine leichte Veränderung der Farbe des Urins ins Olivengrune connte Crämer beobachten, ebense wie leichtes Brennen in der Earnröhre. Geruch des Urins nach Naphthalin zeigte sich nie, und eiter bei bestehender Albuminurie konnte es ohne Schaden gegeben Tertien.

J. Talma Utrecht, Zur Kenntniss der Tympanitis. Berlin, klin. Wochenschr. 1886, Nr. 23.

Die in ihrem Mechanismus noch dunkle Entstehung der tymanitischen Bauchauftreibung Hysterischer führt Talma nach seinen A Patienten gewonnenen Erfahrungen auf Zwerchtellkrampf zurick. In dem einen Falle war die Diagnose auf Tumor abdominis gestellt worden und die Operation beschlossen. In der Chloroformnarkose war die Schwellung des Bauches gewichen und die vorher rein costale Athmung costo-abdominell. Ein Entweichen von Gasen konnte dabei nicht constatirt werden. Die Lungengrenzen standen wesentlich hoher. Beim Schwinden der Narkose konnte man deutlich beobachten, wie Patientin ihr Zwerchfell allmählich anspannte. Es erfolgten mehrere Inspirationen ohne Exspiration, so dass der Leib immer mehr hervorgetrieben wurde. War die Vorwolbung ad maximum gediehen, so erfolgte keine Zwerchfellathmung mehr, und es wurde durch die tonische Innervation des Diaphragmas die Vorwolbung des Abdomens dauernd erhalten. Auch Sondirung des Magens vermochte kein Gas zu Tage zu fördern und auf diese Weise die Tympanitis zu beseitigen.

E. Wagner, Zur Diagnostik und Therapie der perforativen Peritonitis. Deutsch. Arch. t. klin. Med. Bd. 39.

In einem Falle von Gas- und Jaucheansammlung im Peritonaum liess Wagner durch Thiersch eine Incision des Bauches machen, durch welche 2700 ccm fäculent riechender, brauner Flüssigkeit mit einzg-fibrinösen Gerinnseln und reichlichen Speiseresten, sowie viel Luft entleert wurde. Nachher gingen die Speisen längere Zeit durch die sich bildende Fistel ab, schliesslich trat aber völlige Heilung ein.

Wagner hebt das Interesse hervor, welches der Fall in Bezug auf die Diagnose des peritonäalen Meteorismus darbietet. Bei der Unzuverlässigkeit aller für diesen Zustand als charakteristisch geltenden Zeichen glaubt Wagner auf das in diesem Falle beobachtete Fehlen jeder sicht-, fühl- und horbaren Darmbewegung um so grosseres Gewicht legen zu dürfen.

Wie wichtig aber in analogen Fällen die Stellung einer sicheren Diagnose ist, geht aus der Erwagung hervor, dass wohl kaum anders als durch Laparotomie hierbei eine Heilung zu erzielen sein durfte.

A. Rossi, Sulla diagnosi della peritonite idiopatica cronica. Rivista clinica e terapeutica 1886, Juni.

Auch Rossi plädirt auf Grund zweier Beobachtungen, von denen die eine einen löjahrigen Jüngling, die zweite ein 40 jahriges Weib betraf, für das Vorkommen einer idiopathischen Peritonitis. Dass es sich in seinen Fällen um entzündliche Ergusse handelte, suchte Rossi noch durch die mikroskopische und chemische Untersuchung nachzuweisen.

A. Fredler, Gibt es eine Peritonitis chronica exsudativa idiopathica?

Jahreshericht der Ges. für Natur- u. Heilkunde zu Dresden 1885 -86

Die Veröffentlichungen, welche den Beweis für das Vorkommen einer idiopathischen Peritonitis liefern sollen, haben sich gerade in den letzten Jahren so gehäuft, dass man kaum noch an der Thatsache aweifeln kann. Fiedler theilt neuerdings 4 Fälle bei jungen Madchen mit, welche mit starker Exsudation einhergingen, gewohntch im Anschluss an eine Erkältung auftraten, aber alle durch die geeigneten Mittel, eventuell mit Zuhulfenahme der Punction der Heilung zugänglich waren. Es ist von Craveilhier eine besondere Affection daraus construirt worden — l'ascite des jeunes filles; man darf über nicht vergessen, dass auch im klimakterischen Alter eine Neigung zu Flüssigkeitsansammlungen im Unterleibe bestehen kann.

Augustus Caillé, Permanent drainage for ascites. The New-York med. journ. 1886, Feb. 27.

Caille verauchte die Drainage des Peritonaums in 2 Fäller. The Lebercirrhose, welche vorher schon punctirt worden waren, aber eine schnelle Wiederansammlung des Ascites erfahren hatten. In beiden Fällen entstanden Ekzeme, die das Verfahren aber nicht worten, sondern schnell abheilten. Der Ascites wurde vollständig zum Schwinden gebracht und die Bauchwunde heilte dann zu. Die beschwinden gebracht und die Bauchwunde heilte dann zu. Die beschwinden gebracht und die Bauchwunde heilte dann zu. Die beschwinden gebracht und die Bauchwunde heilte dann zu. Die beschwinden gebracht und die Bauchwunde heilte dann zu. Die beschwinden gebracht und die Bauchwunde heilte dann zu. Die beschwinden gebracht und die Bauchwunde heilte dann zu. Die beschwinden war nur wonig Flüssigkeit und geringe entzundliche Keaction an der Einstichstelle. Auch der zweite Kranke starb an Herzparalyse, aber hier wurde die Section unterlassen.

Trotz dieser anscheinend günstigen Resultate Caillé's wird sich die Drainsge des Abdomens bei der grossen Schwierigkeit, einen seeptischen Verlauf der Operation zu erzielen, wohl kaum in nachster Zeit in die Praxis einführen.

J. Strauss, Sur un cas d'ascite chyleuse (Démonstration de la réalité de cette variété d'ascite). Arch. de phys. 1886, Nr. 4.

Den chylosen Ascites hat man gewöhnlich durch Verfettung von Epithelien und Eiterkörperchen entstehen sehen, wie sie besonders der Banchfelleareinose zu Stande kommt. Dass directe Ergüsse von Chylus ins Abdomen vorkommen können, welche dem Ascites auf inzu Weise den Charakter einer Fettemulsion ertheilen, lehrt die Besbachtung von Strauss.

Bei dem betreffenden Patienten war eine milchkaffesahnliche Flussigkeit durch zweimalige Punction entleert worden. Um nun zu sehen, ob die Beschaffenheit der Speisen einen Einfluss auf die Natur des Ergusses ausübte, wurde der Kranke nach der zweiten Punction ausschliesslich mit Milch und Butter gefüttert. Die Flüssigkeit der dritten Punction zeigte darauf einen dreimal grösseren Fettgehalt, wie die der vorigen. Bei der Section konnte man am Mesenterium die Ruptur von Chylusgefüssen nachweisen, aus denen sich Chylus durch Aspiration entnehmen liess. Die Oberfische des Dünudarms zeigte in ihrer ganzen Ausdehnung chylèse milchweisse Infiltrationen, welche durch Extravasation von Chylus unter die Serosa zu Stande gekommen waren.

S. Laache, Ein Fall von Pylephlebitis suppurativa, der von der Magenschleimhaut als eine acute Infection seinen Ausgangspunkt genommen hat. Contralbl. f. klin. Med. 1886, Nr. 47.

Ein Student bekam nach dem Genuss von Eiswasser einen Schuttelfrost mit gallengefärbtem Erbrechen und Entleerung wassriger Stude. Er bot das Aussehen eines Typhuskranken, es stellten sich bald Icterus und Nasenbluten ein, und die Untersuchung ergab eine beträchtliche Schwellung der Leber und Empfindlichkeit in der Gallenblasengegend. Nachdem er noch schwarze, intensiv sauer riechende Massen erbrochen hatte, trat der Tod im Collaps ein.

Bei der Section zeigten sich zahlreiche Leberabscesse. Die Magenschleimhaut war in grosser Ausdehnung abgeschilfert, die Schleimhaut intensiv roth gelärbt, von Blutungen durchsetzt und mit Schleim reichlich belegt, die längs der grossen Curvatur verlaufende Vene präsentirte sich als thrombosirter Strang. Die Pfortader zeigte eine in Schmelzung begriffene Thrombusmasse. Laache sieht das Interessante des Falles darin, dass die Infection durch die excoriirte Magenschleimhaut, wie durch eine offene Wunde stattgefunden batto, und halt es nicht für unwahrscheinlich, dass der kalte Trunk den verhängnissvollen Epitheldefect erzeugt hat.

Nonne, Zur Actiologie der Pfortaderthrombose. Deutsch, Arch. f. klin, Med. Bd. 37.

Nonne bereichert die Casuistik der chronischen Pylephlebitis um 2 Beobachtungen aus der Erbischen Klinik.

Im ersten Falle handelte es sich nach Nonne's Annahme um eine marantische Thrombose, weil die Dilatations-, Compressions- und Individuum von jeher schwächlich war. Der ganze Organismus war zewissermassen auf einer infantilen Stufe in seiner Entwickelung stehen geblieben, dafür sprachen die auffallende Kleinheit des Uterus, der Ovarien, sowie die nicht unbedeutende Enge des Gefässsystems; schon von jeher war also die Energie der Circulation eine mangelaatte gewesen. Intra vitam wurde die Diagnose auf Lebercirrhose gestellt. Im Uebrigen fand sich auch bei der mikroskopischen Untersuchung der Leber eine geringe Vermehrung des Bindegewebes, wie sie von einzelnen Autoren als Folge des Pfortaderverschlusses beschrieben wird.

Der zweite Fall betraf eine Lebereirrhose mit consecutiver Pfortaderthrombose, bei dem eine Aetiologie für die Cirrhose nicht eruirt
serden konnte.

Minkowski und B. Naunyn, Ueber den Icterus durch Polycholie und die Vorgange in der Leber bei demselben. Arch. für exper. Path. u. Pharm. Bd. 21.

Stadelmann und Afanassiew haben vor längerer Zeit nachrewiesen, dass der Icterus bei Blutkörperzerstörung in der Weise
stateht, dass der frei werdende Blutfarbstoff in der Leber zu Gallenarbstoff umgewandelt wird, die Galle eine dickflussige Consistenz
tekommt, die Gallenwege verstopft und auf diese Weise Icterus
tarch Gallenstauung erzeugt.

Verfasser suchten neue Beweise zu liefern, dass der Gallenartstoff wirklich in der Leber gebildet wird, indem sie Gänse und Enten mit Einathmung von Arsenwasserstoff behandelten. Es enttand auf diese Weise Zerstörung der rothen Blutkorperchen mit kterus und Hämoglobinurie. Wurde aber diesen Thieren die Leber extirpirt, so kam kein Icterus zu Stande.

Desceriein, Ueber Fäces bei Icterus, sowie über Eisenverbindungen in Milch und Fäces. Mittheilungen aus der med. Klinik zu Würzburg Bd. 1.

Gerhardt hat vor Kurzem auf das Vorkommen einer Unmasse nadelförmiger Krystalle, Büschel und Garben von Krystallnadeln im wesslichen Koth Icterischer aufmerksam gemacht und die Aebnlichten derselben mit der bekannten Abbildung von Tyrosin betont. Verlasser, der die Frage auf Gerhardt's Veranlassung weiter verfogte, fand das Verhalten der Krystalle gegen Reagentien derartig. dass man eine Seife annehmen musste und zwar eine Magnesiaseife. Am zahlreichsten traten dieselben bei reicher Fettnahrung auf, weniger bei gemischter und noch weniger bei ausschlieselicher Fleischkost. In den zahlreich untersuchten Fäces Icterischer, erhalten bei differentester Nahrung, fand sich nie Tyrosin.

Die in den Fäces nur mit Muttermilch ernährter Kinder sich oft zahlreich findenden, schon ausgebildeten Garben, Drusen u. s. w. sind sammtlich milchsaurer Kalk.

In den Faces leterischer, erhalten bei differenter und bei ausschliesslicher Milchnahrung, fand sich Eisen als Seife. In den Faces leterischer, sowie in einigen normalen Fäces, je erhalten bei verschiedenster Nahrungsomfuhr, fand sich eine wasserlösliche Eisenverbindung.

In Frauen-, ebenso in Kuhmilch, findet sich das Eisen — zum Theil oder ganz — als Seife. In Frauenmilch zugleich — zum Theil oder ganz - als Oxydulverbindung.

Lowenthal, Zur Therapie des Icterus catarrhalis mittels Krull'scher Eingiessungen. Berl. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 9.

Löwenthal ruft durch seine Empfehlung die Anwendung grosser Mastdarmeingiesaungen bei der Behandlung des Icterus ins Gedachtniss. Die Absicht dieser Eingiesaungen geht bekanntlich dahin, durch Aufnahme der Flussigkeit in die Pfortader eine Diluirung der Galle und damit Wegschwemmung etwaiger Excretionshindernisse zu bewirken. Löwenthal injicirte am ersten Tage Wasser von 12—18°, am zweiten Tage von 15—16°, am dritten Tage von 18°, am vierten von 18—24° in Mengen von 1—2 Litern und war in allen Fällen mit den Resultaten zufrieden.

Lewaschew, Ueber die therapeutische Bedeutung des Durandeschen Mittels bei der Gallensteinkrankheit, mit einigen Bemerkungen über die Therapie der Cholehthiasis überhaupt. Arch. f. path. Anat. u. Phys. Bd. 100, p. 430.

Die klinisch ziemlich allgemein anerkannte Wirksamkeit des Terpentins und des Aethers suchte Lewaschew auch auf experimentellem Wege zu bestatigen und kam dabei zu positiven Resultaten.

Aether hatte schon in Dosen von 0,5 g einen die Gallensecretion steigernden Einfluss. Die Galle war dabei weniger concentrirt, aber die Summe der festen Bestandtheile zeigte sich trotzdem nicht unbetrachtlich gestiegen. Die Wirkung des Aethers konnte durch Verabreichung bis zu 8 g noch weiter gesteigert werden, dann aber nachten sich so unangenehme gastrische Erscheinungen geltend, dass ter Versuch dadurch gestört wurde.

Eine fast ganz identische Wirkung entfaltet das Terpentinol, und auch bei diesem Mittel waren 3 g die Maximaldose. Versuche met verschiedenen Combinationen beider Mittel ergaben beinahe dasselbe Resultat, wie jedes einzelne.

Die secretionssteigernde Wirkung des Aethers und des Terpentinols ist grösser, als die der meisten Alkalien, bleibt aber hinter des salicylsauren Natrons zurück, und Lewaschew wiederholt teshalb seinen schon früher ertheilten Rathschlag, bei der Behandung der Gallensteinkolik zuerst das Natron salicylicum zu versuchen.

Leyden, Ein Fall von multiplen Leberabscessen infolge von Gallensteinen. Charité-Annal. 11. Jahrg.

Die Patientin Leyden's bot in dem ersten Stadium ihrer Ertrankung die Symptome der Gallensteinkolik dar, die sich unter Abgang von Gallensteinen durch die Fäces auf Eingiessungen reinen Uhvenols per Schlundsonde nach der Kennedy'schen Methode

Spater kam unter zunehmender Kachexie, Erbrechen und hohem lieber eine Schwellung der Leber und eine schlibare Intumescenz der Gellenblase zu Stande. Man nahm in diesem Stadium eine Eterung in der Leber auf Grund der Gallensteine an. Bemerkensterth war im weiteren Verlauf das Auftreten ockergelber Massen Erbrochenen und in den Fäces. Unter peritonitischen Reizscheinungen wurde ein plotzliches Verschwinden des Gallenblasentumors beobachtet, und man konnte deshalb die sehr begründete Ansicht aufstellen, dass es sich um ein Berzten der Gallenblase bandelto.

Diese Annahme wurde denn auch durch die Section bestätigt.

G. Pranceschi. Di una nuova classificazione delle ernie diaframmatiche etc. Bullet, delle scienze med. 1885, Oct.

Erwahnenswerth und sachgemäss scheint uns die Eintheilung der Falle von Hernia diaphragmatica, welche Franceschi auf Grund einer eigenen und der aus der Litteratur gesammelten Beobachtungen vorschlägt. Er will unterschieden wissen: angeborene, d. h. durch einen congenitalen Defect verursachte und schon bei der Geburt bestehende Zwerchfellshernien, ferner erworbene, langsam ente

stehende, welche durch allmähliche Ausstülpung der Unterleibsorgane in eine der normalen Zwerchfellsöffnungen oder in einen kleinen congenitalen Defect zu Stande kommen, und endlich traumatische, bei welchen die Hernie durch eine Verletzung des Zwerchfells erworben wird.

Unter diesen Formen kann man dann Unterabtheilungen unterscheiden, je nachdem die Einstülpung in die rechte oder linke Pleurahöhle, in den vorderen und hinteren Mediastinalraum und in den Herzbeutel hinein erfolgt.

6. Nierenkrankheiten.

Von Prof Dr. Unverricht, Director der medicinischen Poliklinik zu Jens.

Posner, Ueber Eiweiss im normalen Harn. Virch. Arch. Bd. 104.

Auf Grund sorgfältiger chemischer Untersuchungen kommt Posner
si dem Schluss, dass der normale menschliche Harn Eiweiss und
swar in Gestalt von Serumeiweiss enthält. Ob dieses Albumin aus
sen Glomerulis stammt, oder ob es in Beziehung zu den Epithelien
der unteren Harnwege steht, lässt Posner dahingestellt sein.

P Guttmann, Ueber die Messung der Eiweissmenge im Harn mittels des Esbach'schen Albuminimeters. Berlin, klin, Wochenechrift 1886, Nr. 8.

Las Esbach'sche Albuminimeter, welches auch Referent für Zwecke des practischen Arztes als äusserst brauchbares Instrucent empfeblen kann, um den procentischen Eiweissgehalt des Urins venigstens annähernd zu bestimmen, wurde von Guttmann einer Prufung seiner Schärfe in der Weise unterzogen, dass Lösungen von bestimmter Concentration damit untersucht oder der efallte Eiweissniederschlag direct durch Wägung bestimmt wurde. De Abweichungen, welche Guttmann bei diesen Vergleichungen webachtete, beliefen sich in maximo auf 0,5 0,00, so dass für die zwöhnlichen Untersuchungen der Apparat offenbar mit der nothigen scharfe orbeitet.

Die Ausfallung des Eiweisses wird mit einer Lösung von Pikrin- und 20 6 Citronensaure bewirkt, wobei die Pikrinsaure des Fällungsmittel darstellt, während die Citronensaure die Phosphate, Urate etc. in Losung halt. Am besten geschieht die Ablesung tach 24 Stunden.

Der kleine Apparat ist zum Preise von 3 Mark bei Warmbrunn, Quilitz u. Co. in Berlin, Rosenthalerstrasse 40, zu beziehen.

A. Dockmann, Observations critiques et recherches expérimentales sur l'albuminurie. Arch. de phys. 1886, H. 2.

Dockmann wendet sich gegen die dyskrasische Theorie der Albuminurie, wonach Modificationen der Eiweisskörper im Blute zu Stande kommon sellen, die eine leichtere Filtrirbarkeit derselben bedingen. Man hat sich die Entstehung dieser Veränderungen in der Weise gedacht, dass ein geringerer Verbrauch an Eiweiss stattfindet und der nicht assimilirte Rest molekuläre Veränderungen erleidet. Den geringeren Verbrauch hat man aus der verminderten Harnstoffausscheidung im Urin geschlossen.

Durch Harnstoffuntersuchungen des Schweisses und Speichels hat nun Dockmann festgestellt, dass in diesen Secreten der Harnstoffgehalt entsprechend seiner Abnahme im Urin ansteigt. Wenn man hierzu die Thatsache nimmt, dass die schon in frühen Stadien an Verdauungsstörungen leidenden Nephritiker weniger Eiweiss ins Blut aufnehmen, so kann von einer mangelhaften Verbrennung nicht die Rede sein.

Man hat forner zum Beweis für die dyskrasische Theorie die Behauptung herbeigezogen, dass Eiweiss in Secreten auftritt, in denen es unter physiologischen Verhaltnissen nicht vorkommt. Auch diese Behauptung konnte Dockmann nicht bestatigen. Er fand in der Galle, im Speichel und im Schweiss Eiweiss, freilich bei Morbus Brightii in grösserer Menge.

Dockmann bekämpft schliesslich noch die Ansicht, dass die angenommene chemische Veränderung der Eiweisskörper durch Unterdrückung der Hautperspiration zu Stande komme. Man hat zum Beweise dafür gewöhnlich die Albuminurie nach Ueberfirnissung der Haut angeführt. Dass diese Argumentstion nicht stichhaltig ist, dass die Bedingungen bei der landlaufigen Erkältung und bei der Unterdrückung der Hautthätigkeit durch Firnisse, die auch nicht einmal als chemisch indifferent zu betrachten sind, in keiner Weise identificiet werden dürfen, wird wohl jetzt von der überwiegenden Zahl der Forscher zugegeben werden.

11 v. Noordon, Ueber Albuminurie bei gesunden Menschen. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 38.

Dass die Frage nach dem Auftreten von Eiweiss im Urin sonet gesunder Individuen trotz der reichen bereits aufgespeicherten Litte-

ratur noch ihrer endgültigen Beantwortung harrt, dass besonders die Bedingungen für dieses Vorkommen noch lange nicht genügend aufgeklärt sind, wird wohl allerseits ohne Widerspruch zugegeben werden. Verfasser stellte sich bei seinen auf Riegel's Klinik angestellten Untersuchungen die Aufgabe, zu ergründen, ob bei dem gesunden Menschen unter den gewöhnlichen Verhältnissen des taglichen Lebens und bei Leistungen des Organismus, welche ihn nicht aus dem physiologischen Zustand entfernen, Albumin in den Harn übertritt.

Seine Untersuchungen, die an gesunden Soldaten und an Kranken der Riegel'schen, der chirurgischen und ophthalmologischen Klinik angestellt wurden, ergaben das Vorkommen von Albuminurie in Fallen, die v. Noorden in drei Gruppen eintheilt.

In die erste Gruppe gehören die Fälle, bei welchen die transiterische Albuminurie in den Vermittagsstunden am starksten ist und bei welchen, wenn es zu ihrem Auftreten noch eines besonderen Reizes bedarf, derselbe gerade in diesen Stunden am stärksten wirkt. Zu anderen Zeiten applicirt, wirkt er entweder gar nicht oder doch viel schwächer. Es handelt sich meist um schwächliche junge Leute jenseits der Pubertätejahre bis zum Anfang der zwanziger Jahre, welche normales Allgemeinbefinden oder allgemeine Klagen über Mattigkeit, Schläfrigkeit, Unlust zur Arbeit, leichtes Druckgefühl im Kopfe und dergl. darbieten.

Diese Art der Albuminurie stellt v. Noorden anderen Formen der "physiologischen" Albuminurie als ein eigenartiges Krankheitsbild gegenüber und lässt es dahingestellt, ob diese Formen ein Vorlauferstadium der genuinen Schrumpfniere bilden.

In der zweiten Gruppe beobachtete Verfasser neben dem Albumin auch noch Mucin von wechselnder Menge im Urin. Da die Mucinbennengung mit Sicherheit auf die unteren Harnwege hinweist, so steht v. Noorden nicht an, für den grössten Theil dieser Falle die unteren Harnwege allein verantwortlich zu machen, so dass diese Albuminurien sich als accessorische, unächte Albuminurien darstellen würden. Anatomisch würde diesen Fällen ein leichtester Grad von Katarrh der unteren Harnwege zu Grunde liegen.

Für die dritte Gruppe bleibt dann noch eine geringe Anzahl von Fallen übrig, bei denen vorübergehend Eiweiss im Harn ohne Beimischung von Muein auftrat. In einer verhältnissmässig grossen Zahl dieser Beobachtungen fand sich eine Beimengung hyaliner, zum Theil sogar mit Zellen besetzter Cylinder, manchesmal daneben sogar einzelne rothe Blutkörperchen, so dass v. Noord en die Vermuthung ausspricht, dass es sich hier um eireumscripte entzundliche Processe der Niere handelte. Für einen kleinen Rest der Fälle von sporadischer Albuminurie lässt sich eine Ursache durch begleitende Nebenumstände nicht entdecken.

v. Noorden unterwarf auch den Einfluss der Nahrungszuführ auf die Eiweissausscheidung einer speciellen Untersuchung und kam zu dem Resultat, dass aus seinen Versuchen eher eine günstige Beeinflussung chronischer Albuminurie durch eiweissreiche Nahrung herauszulesen sei. Auch das rohe Hühnereiweiss verlor bei seinen Versuchen seine albuminurieerzeugende Fahigkeit auf dem Wege vom Magen zu der Blutbahn, und Verfasser vertritt deshalb den Standpunkt, der vor Senator ohnedies jedem Practiker einleuchtete, dass für den Nephritiker eine eiweissreiche Kost nicht gefährlich sei.

Senator, Ueber den Mucingehalt des Harns und über normale Albuminurie. Berl. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 12.

Senator wendet sich gegen die Ausführungen v. Noorden's und betout vor allen Dingen die Schwierigkeit, Mucin im Harn nachzuweisen, wozu die von v. Noorden geübte Methode nicht ausreichend sei. Es sei auch auffällig, das v. Noorden so häufig Mucin nachweisen konute, während andere Beobachter mit complicirten Methoden nur selten welches fanden. Die Annahme eines so häufig auftretenden und immer wieder verschwindenden Katarrhs der Harnwege hält Senator für sehr gezwungen.

Ferner betont Senator, dass v. Noorden deutlich nachweisbare Mucin- und Eiweissreaction bekam in Fallen, we nur die sorgfaltigste mikroskopische Unterauchung zeilige Elemente im Urin nachwies.

Er halt den von v. Noorden für Mucin angesprochenen Korper für Eiweiss und sieht in v. Noorden's Untersuchungen eine Bestätigung des Vorkommens einer Albuminurie bei ganz gesunden Menschen.

- v. Noorden, Ueber den Mucuigehalt des Harns. Berl. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 15.
- v Noorden beschränkt sich in seiner Entgegnung auf Senator's Einwürfe auf die nochmalige Betonung des Standpunktes, dass der von ihm als Mucin angesprochene Körper auch wirklich Mucin sei, und weist besonders auf seine Controlversuche hin, die er zum Zwecke des Nachweises des Müller'schen Eiweisskörpers im Gegensatz zu Mucin unternommen hat.

Lowenmeyer, Ernährung mit Hühnereiern bei Albuminurie. Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 10.

Auf Grund ausschliesslich theoretischer Ueberlegungen und von dem Vorurtheil befangen, dass bei der Beurtheilung der Besserung oder Verschlimmerung einer Krankheit das Verhalten eines einzigen Symptomes massgebend sei, hatte Senator vor einiger Zeit die Ansicht aufgestellt, dass der Genuss von Eiweissstoffen bei Nephriskern moglichst einzuschränken sei, weil dadurch eine Steigerung der Albuminurie erzeugt wurde. Abgeschen von der ganz falschen Voraussetzung, dass durch vermehrte Eiweissausscheidung bei gesteingerter Zufuhr schon eine Verschlimmerung eines bestehenden Nierenleidens bewiesen sei, ist auch die einzige sich angeblich auf Beobachtungen stutzende Thatsache irrthümlich, dass vermehrter Eiweissgenuss auch verstärkte Eiweissausscheidung nach sich zieht.

Dies durch neue Versuche zu erharten hat Löwenmeyer in einer Versuchsreihe unternommen, indem er Nephritiker, deren Eireissausscheidung vorher sorgfältig controlirt worden war, bei sonst gleichbleibenden Verhältnissen bis zu 9 Stück Hühnereier in 24 Stunnen nehmen liess. Bis auf eine einzige Ausnahme fand Lowenmeyer darnach keine irgendwie klinisch hervortretende Veranterung der Albuminurie, und es bestärkt uns also auch die Erfahrung Lowenmeyer's in dem schon vorher plausiblen therapeutischen Grundsatz, Nierenkranken einen für den Auf bau und die Erhaltung der Organe so wichtigen Nahrungsbestandtheil nicht vorzuenthalten.

B. J. Stokvis, Over het gebruik van kippeneieren door lijders albuminurie. Weekblad v. h. Ned. Tijds. v. Geneeskunde 1886, Nr. 7. Centralbl. f. klm. Med. 1886, Nr. 20.

Auch Stokvis beschaftigt sich in vorliegender Arbeit mit der von Senator angeregten Frage, ob man den Albuminurikern den Genuss von Eiern in irgend welcher Form versagen soll. Er betont in bei vor allen Dingen, dass mehr oder weniger coagulirtes Hühner-eiweiss im Magen und Darmkanal in Pepton umgesetzt wird und in dieser Beziehung auf einer Linie mit dem Eiweiss von Fleisch, Fischen etc. steht. Auch rohes Hühnereiweiss, von Gesunden bei ihrer gewohnlichen Nahrung genommen, verursacht keine Albuminstre. Stokvis hat schon im Jahre 1867 in 5 Tagen mit seiner Nahrung 66 Eier, darunter 58 in flüssiger Form, zu sich genommen, ohne Albuminurie zu bekommen.

Anders, wenn man flussiges Hühnereiweiss als ausschliessliches Nahrungsmittel zu sich nimmt. Eine so geschmacklose und indifferente Flüssigkeit ist nicht im Stande, die für die Peptonisirung nöthige Magen- und Darmsaftsecretion anzuregen, es geht dann eine Quantitat nicht peptonisirten Eiweisses ins Blut über und erzeugt Albuminurie. Es liegt also auch nach Stokvis' Ansicht keine Veranlassung vor, Albuminurikern Eiweiss in irgend welcher Form zu versagen, wenn dies nur nicht als ausschliessliche Nahrung verabreicht wird.

Leyden, Ueber Hydrops und Albuminurie der Schwangeren. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 9.

Schon früher hatte Leyden bei Frauen, die an Eklampsie zu Grunde gegungen waren, die Nieren blass, die Glomeruli und namentlich die gewundenen Harnkanälchen mit Fett erfüllt gefunden. Liess man die Nieren langere Zeit in Alkohol liegen, so war das Fett ausgezogen, und die Nieren zeigten ein ziemlich normales Bild, man musste also den Schluss ziehen, dass es sich weniger um fettige Degeneration, als um Infiltration handelte. Diesem Befunde folgte ein ahnlicher, der anderweitig publicirt wurde, und jetzt hat Leyden in einem dritten Falle dieselbe Beobachtung gemacht. Leyden schliesst aus diesen 3 gleichlautenden Beobachtungen, dass es sich bei der Schwangerschaftsnephritis um länger bestehende arterielle Anamie handelt, hervorgerufen durch die veränderten Druck- und Circulationsverbaltnisse der Schwangerschaft.

Dass die Störung leicht ausgeglichen wird, kann Leyden nicht bestätigen. Er hat eine grössere Anzahl Fälle von lang dauernder Albuminurie im Anschluss an Gravidität beobachtet, und in vielen anderen Fällen liess sich die Entstehung eines chronischen Morbus Brightii auf die Schwangerschaft zurückführen. Leyden glaubt, dass auch ausgesprochene Granularatrophie sieh aus der Schwangerschaftsniere entwickeln kann.

Mys und Belfanti, Ueber das Verhalten der Harnfermente beim Morbus Brightii. Centralbl. f. klin. Med. 1886, Nr. 42.

Aus den Untersuchungen Grützner's, Sahli's und Gehrig's geht hervor, dass der normale menschliche Harn zwei dem Pepsin und Trypsin gleichwirkende Fermente enthält. Verfasser constatirten nun in 28 Fällen Bright'scher Krankheit ein constantes Fehlen des dem Trypsin analog wirkenden Ferments, während in der grössten Anzahl der Fälle dasjenige gefunden wurde, welches in der Salzsäurelösung verdaut. Die Annahme, dass der Eiweissgehalt des Urins daran Schuld sei, etwa dadurch, dass das Eiweiss dieses Fer-

ner is not truck who so he will first the war which there is the Table of the Truck of the Truck

Liver Dark Landon i ex Med Bit 10

The Transition for Hypertriphie einer Niere tet Fellien older in the state of the interior of the test of the interior of the state of the interior of the int

W Gall. On the pathology of arterio-capillary fibroid kidney

Den acnoc früher von Gull vertretenen und hinlanglich betenten wantennitt, dass es eine Form der Schrumpfniere gibt.

Tenten von der Gefassentartung – arterio-capillary übrests – abtenten in verticht Vertrager aufs Neue in seiner kleinen Arbeit

Tenten der Angriffen, die von verschiedenen Seiten gegen diese

Lette gesteht worden sind.

The innerment Thatsachen, welche Gull vorführt, sind wohl in In Dectemand allgemein bekannt und werden im Sinne Gull vorführt. Sie ist eine dass dieser oder jener Autor über die Natur in Vergresserung abweichender Ansicht ist. Es giot jedenfalls In Innermenter Gefassentartung, die mit Vergresserung des Beiter ausgeht und den klinischen Eindruck der Schrumptmere wird, were inse sich Eiweiss im Urin voründet. Verfülgt man der bie die zum Tole, so sieht man über kurz oder lang sich

Albuminurie entwickeln, und die Section lehrt ausser der allgemeinen Gefassveränderung eine Schrumpfung des Nierenparenchyms kennen. Wir müssen Gull Recht geben, wenn er es für gezwungen hält, die Fälle ohne Albuminurie principiell von denen mit Eisweissausscheidung abzutrennen.

Nach dem Gull'schen Schema würden nun folgende klinische Formen moglich sein:

- 1) Starke Nierenschrumpfung mit starker Gefässveranderung und ausgesprochener Herzhypertrophie.
- Geringe Nierenschrumpfung bei starker Herzhypertrophie und Veränderung der Gefüsse.
- Fehlen der Nierenveränderung bei gleichen Veränderungen am Herzen und an den peripheren Arterien.

Es würde also die Veränderung des Nierenparenchyms etwas Wechselndes und Accidentelles in dem Symptomencomplex darstellen, und es müsste deshalb diese Affection von den Nierenerkrankungen derhaupt abgetrennt worden.

A. Musset, Untersuchungen über Intoxicationsnephritis. Arch. f. Pharm. u. exper. Path. Bd. 19.

Musset studirte die durch subcutane Injectionen von Aloin und Oxalsaure erzeugten Nierenveranderungen. Aloin wurde in Dosen von 4—25 cem einer 5° jigen Lösung injicirt, um zunachst die acuten Vergiftungsformen zu studiren. Die mikroskopische Untersuchung zeigte, dass die Harnkanälchen eher und stärker erkrankten als die Glomeruli. In den Harnkanälchen findet man, wenn die Vergiftung nicht zu acut verhef, Kernschwund und theilweise Gelbfarbung der Epithelien, welche von der Wand abbröckeln und sich zu epithelialen Cylindern zusammenballen. An den Glomerulis findet man die Zeichen der Glomerulonephritis, Schwellung des Epithels. Eiweisshalbmonde, Desquamation und vacuoläre Umwandlung des Epithels, während die Capillaren ziemlich intact erscheinen. Die interstitiellen Veränderungen, welche hierbei vorkommen, fasst Musset als secundare, die Affection des Parenchyms begleitende Erscheinungen auf.

Um chronische Intoxicationen zu erzeugen, wurden kleinere Dosen in wiederholten Injectionen applicirt. Die Niere zeigte sich lann verkleinert, aber von glatter Oberfläche. Der Urin enthielt Eiweiss, rothe und weisse Blutzellen und hyaline und körnige Cylinder. Die Veränderungen an den Glomerulis traten hierbei sehr in den Hintergrund, die gewundenen Harnkanälchen dagegen zeigten

constant sehr intensive Veränderungen und auch an den Interstitien war deutliche Verbreitung und zellige Infiltration nachzuweisen.

Oxalsaure wurde in 10° eiger Lösung in mehrmaligen Dosen von 1-6 ccm einverleibt. In den Nieren fanden sich ausser den charakteristischen Krystallen geringere Veränderungen der Glomeruli, estehend in Schwellung des Kapselepithels und Bildung mässiger Eiweiseringe. Stärkere Veränderungen, in erster Reihe wieder in tiestalt der Epithelnekrose, zeigten die Harnkanälchen.

Kahler, Ueber experimentelle Erzengung von danernder Polyurie. Verh. d. Congr. f. innere Med., Wiesbaden 1886.

Mit den bekannten Methoden zur Erzeugung künstlicher Polyurie ist bisher immer nur eine ganz vorübergehende Steigerung der Harnsteinhr erzielt worden. Es lassen sich deshalb diese Versuche nicht ihne Weiteres mit der beim Menschen als cerebrales Symptom beobeiteten dauernden Polyurie auf eine Stufe stellen. Kahler bemühte sich deshalb, experimentell einen lange bestehenden Diabetes insigius hervorzurufen, und wählte dazu Injectionen einer concentrirten Hillensteinlösung in die durch Cl. Bernard bei der Piqüre versuchen Hirnprovinzen. Auf diese Weise gelang es ihm, bei 5 Kannchen eine durch Wochen anhaltende sehr ausgesprochene Polyurien erzeugen. Die Kaninchen wurden vor dem Versuch ausschliessteh mit Hafer gefüttert, wobei man eine ziemlich constante Grösse er Harnabsonderung erzielte.

Le war dann die durch die Operation bei derselben Fütterung mitretende Polyurie mit Leichtigkeit zu constatiren. Die Silbertrationung wurde mit einer Hohlnadel durch eine in die Hintertrappesschuppe gemachte Oeffnung ins Gehirn injicirt, und auf diese Weise völlig umschriebene Zerstörungen in der Substauz des Klamburn, der Brücke und des verlängerten Markes erzeugt. Bei den gelungenen Versuchen stieg schon am Tage der Operation die Astundige Harnmenge auf das Doppelte und Dreifache an und erführ und noch eine progressive Steigerung. Nachdem die Akme der Polyurie erreicht ist, findet ein allmähliches Sinken der 24stundigen Harnmusscheidung auf ein niedrigeres Nivean statt, auf welchem sie aum für längere Zeit bestehen bleibt.

Sehr schon war in diesen Versuchen auch die Polydipsie ausgesprochen. Die Dauer der Polyurie betrug in einem Falle 4 Wochen, in einem zweiten 12 Tage, die 3 ubrigen Thiere wurden am 31.—54. Tage des Bestehens eines allerdings geringen Grades von Polyurie getödtet.

Was die Localisation der Verletzungen anlangt, so sassen sie in der Mehrzahl der Fälle in einem und demselben ziemlich eng begrenzten Abschnitte des Centralorganes, und zwar im Wurme des Kleinhirns, in dem caudalen Antheile der Brücke und in dem anschliessenden offenen Theile des verlängerten Marks. Kahler bestätigt die von Eckhard nachgewiesene Bedeutung des Lobus hydrurieus des Kleinhirns für die Erzeugung von Polyurie, eine dauernde Steigerung der Harnausfuhr konnte Kahler hierbei aber niemals erzeugen. In der Brücke und Medulla ohlongata fand Kahler nur die lateralen Theile massgebend für das Auftreten von Polyurie. Dabei schien aber auch noch eine gewisse Ausdehnung der Zerstörung von Bedeutung zu sein.

Kahler ist der Ausicht, dass die experimentelle dauernde Polyurie einer dauernden Erregung von zu der Harnabsonderung in Beziehung stehenden Nervenbahnen oder Apparaten ihre Entstehung verdankt. Nach den Untersuchungen des Verfassers wird man künftig also auf die lateralen Theile der Brücke und des verlängerten Markes sein besonderes Augenmerk zu richten haben, wenn es sich um Fälle von dauernder Polyurie beim Menschen handelt.

Rauschenbach, Ueber einen Fall von Morbus Addisonii, St. Petersb. med. Wochenschr. 1886, Nr. 5.

Die Beobachtung Rauschenbach's wollen wir deshalb nicht unerwähnt lassen, weil sie die erste ist, bei welcher Tuberkelbacillen in den verkästen Nebennieren bei Morbus Addisonii nachgewiesen wurden. Rauschenbach glaubt die Einwanderung tuberculösen Materials von der Darmwand aus annehmen zu müssen, und es würde damit die Beobachtung früherer Autoren in gutem Einklang stehen, dass bei der Addison'schen Krankheit neben der Verkäsung der Nebennieren sich auch Schwellung und Verkäsung der mesenterialen und retroperitonäalen Lymphdrüsen findet.

7. Constitutionskrankheiten.

Von Prof. Dr. Unverricht, Director der medicinischen Poliklinik zu Jena.

Sinclair Holden, The salicylic treatment of glycosuria. The British med. journ. 1886, 1, März.

Die therapeutischen Versuche Holden's knüpfen an die Theorien Latham's an, wonach es zwei Formen von Diabetes geben soli, einen, welcher durch nervöse Störungen in der Leber erzeugt wird, und einen anderen, dem Störungen der Muskelfunctionen zu Grunde liegen. Diese letzte Form soll einen innigen Zusammenhang mit Rheumatismus aufweisen, und Verfasser versuchte deshalb die Salicylsaure in Diabetesfällen, hei welchen Schmerzen in den Muskeln oder Gelenken auf die rheumatische Natur der Krankheit hinzuweisen schienen. In allen Fallen ergab sich eine ganz beträchtliche Verminderung der Wasserausscheidung, gleichzeitig nahmen Zuckergehalt und specifisches Gewicht wesentlich ab. Holden gibt an, dass, selbst wenn der Zucker nicht völlig aus dem Harn verschwindet, er dennoch so stark vermindert wird, dass der Patient keine Beschwerden mehr empfindet und an Korperfülle und Kraft zunimmt. Diese Besserung hält wochenlang nach dem Aussetzen des Mittela an.

Stadelmann, Ueber die Behandlung gewisser Formen von Diabetes mellitus mit Alkalien. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 38.

Seine Idee, Diabetiker mit grossen Dosen von Alkalien zu behandeln, hat Stadelmann auf der Erb'schen Klinik verwirklicht und dadurch den Beweis geliefert, dass grosse Mengen kohlensauren Natrons — bis zu 72 g in 24 Stunden — ohne Schaden für die

Jahrhuch d. pract. Medicin. 1887.

Verdauung und den Organismus vertragen werden. Es gelang Stadelmann, durch das Alkali die Ammoniakausscheidung im Urin für lange Dauer herunter zu drücken. In Fällen von diabetischem Koma wurde aber die Alkaliwirkung zu spat eintreten, da sie nach seinen Beobachtungen bei der Verabreichung per os erst am 2. Tage deutlich nachweisbar ist. Für diese Falle ermahnt Stadelmann nochmals zur intravenösen Injection einer 3-5° nigen Lösung von kohlensaurem Natron, deren Unschädlichkeit Stadelmann früher an Thieren nachgewiesen hat.

G. Rosenfeld, Ueber die Entstehung des Acetons (aus der Klinik des Herrn Geh.-Rath Biermer). Deutsch. med. Wochenschr. 1885, Nr. 40.

Schon vor langerer Zeit ist auf der Biermer'schen Klinik die von Janicke publicirte Entdeckung gemacht worden, dass bei strenger Fleischkost im Urin von Diabetikern sich Aceton ausscheidet, unter Umständen in so hohem Grade, dass dadurch der ausgesprochene Symptomencomplex des diabetischen Komas zu Stande kommt. Nachdem von Ebstein analoge Bemerkungen gemacht worden waren, hat Rosenfeld die Frage weiter verfolgt und constatirt, dass auch der Gesunde bei reiner Eiweissdiat Aceton mit dem Urin ausscheidet. Das Maximum der Acetonausscheidung wird 48 Stunden nach Beginn der Eiweisszuführ beobachtet, die Ausscheidung sistirt fast momentan, wenn gemischte Kost verabreicht wird. Die Frage nach der Ursache dieser Acetonausscheidung ist schwer zu beantworten. Dass die Saurewirkung des Fleisches betherligt sei, wird durch den von Rosenfeld angestellten Versuch widerlegt, dass entsprechender Salzsäurezusatz zu gemischter Nahrung kein Aceton im Urin auftreten lässt und umgekehrt Neutralisation der Säuren des Fleisches durch Verabreichung grosser Dosen von kohlensaurem Natron das im Urin auftretende Aceton nicht zum Verschwinden bringt.

Das Aceton entsteht aus den Eiweisskörpern der Nahrung. Datur spricht das Auftreten desselben bei Ausschluss von Kohlenhydraten. Die Kohlenhydrate, welche dann noch im Körper zur Verfügung stehen, sind viel zu gering, um aus ihrer Umwaudlung die Entstehung des Acetons erklaren zu konnen. Ja, sie scheinen sogar einen das Aceton zerstorenden Einfluss zu äussern, da bei geringer Zufugung von Kohlenhydraten zur Fleischkost die vorher in Gang gekommene Acetonurie sofort sistirt.

F. W. Pavy, The clinical aspect of glycosuris. The British med. journ. 1885, 5. Dec.

Die Autorität des Verfassers gerade auf dem Gebiete der Diabeteslehre und das enorme selbst beobachtete Material von 1360 Fallen, welches den Auseinandersetzungen Pavy's zu Grunde liegt, st wohl geeignet, dieselben zum Gegenstande eines eingehenden Interesses zu machen.

Was zunächst das Lebensalter anlangt, in welchem Pavy den Diabetes auftreten sah, so kamen 80,73 ° o oder nahezu ein Drittel der Falle auf das 50.—60, und 24,92 ° o auf das 40.—50. Lebensjahr. Nummt man diese beiden Perioden zusammen, so ergeben sich 55,65 ° o für das 40.—60. Lebensjahr. Eine Statistik der Krankenhauserfahrungen, die Pavy nicht zusammengestellt hat, würde nach seiner Ausscht ein anderes Resultat und zwar eine grössere Haufigkeit des Diabetes vom 15. oder 18. bis zum 35. oder 40. Jahre ergeben.

Von den 8 Fallen unter 10 Jahren, welche Pavy beobachtete, telen 2 auf das 2., 1 auf das 3., 1 auf das 5., 2 auf das 7. und 2 auf das 9. Lebensjahr. 34 Fälle wurden im 70-80. und 1 im 31 Lebensjahre beobachtet.

Ein Fall, der nicht in obiger Statistik eingeschlossen ist, betraf in Kind von 12 Monaten und 3 Wochen, welches seit einigen Wochen die Symptome des Disbetes zeigte und 1 Monat später tern starb.

Bezuglich der erblichen Verhaltnisse lehrt auch die Zusammen
Linder Pavy's das mehrfache Vorkommen von Diabetes in der
Linder Familie. Aus einer Familie behandelte Pavy beide Eltern

Linder am Diabetes. In einem anderen Falle erwiesen sich

Linder ein Kind im 2. Lebensjahre an Diabetes. Eine Frau, deren

Knier an Diabetes gestorben war, litt an dieser Krankheit nebst

Linder Ein an multipler Sklerose gestorbener Herr

Litteriess 3 diabeteskranke Sohne, die von 3 verschiedenen nicht

Lerkranken Müttern abstammten.

Juden erkranken häufiger als Andere. Der Ausbruch der innaheit erfolgt mauchmal plotzlich, manchmal schleichend und entrich. Pavy war häufig im Stande, aus den weissen Spritzien auf schwarzen Tuchhosen, die durch Zuckerharn beim zuen gegen eine Wand oder den Erdboden entstehen und ver zu beseitigen sind, das jahrelange Bestehen eines Diabetes zuweisen, der erst seit kurzer Zeit deutliche Erscheinungen eint hatte. Als Beispiele acuten Auftretens der Krankheit theilt

Pavy 2 Fälle mit, von denen der eine Puerpera betraf, der plötzlich unter Auftreten grossen Durstes und reichlicher Diurese die Milch versagte und bei der man dann Zucker im Urin fand. Im zweiten Fälle trat bei einer Dame plötzlich während eines Soupers ein heitiger Durst als erstes Diabetessymptom auf.

Den rapiden Verlauf der Krankheit in einzelnen Fällen illustrirt Pavy durch die Krankengeschichte eines Herrn, dessen Urin 3 Woohen vor der Untersuchung durch Pavy noch zuckerfrei gefunden worden war und der 3 Tage nach der Consultation starb, Allerdings handelte es sich hier um einen Kranken, der schon 5 bis 6 Jahre an Albuminurie und später auch an heftigen Krampfanfällen gelitten hatte.

Den chronischen Verlauf sieht man hauptsächlich bei älteren Individuen, doch kann er auch in jüngeren Jahren vorkommen. In einzelnen Fällen kommt es zum völligen Verschwinden der Glycosurie. Ein 41 jahriger Herr verlor seinen Diabetes, und nach seiner Genesung erkrankte seine Frau an demselben Leiden.

Reichlichen Zucker fand Pavy bei einem Herrn nach übergrossem Genuss von Marmelade, aber später war nichte mehr nachzuweisen.

Das Zusammenvorkommen von Diabetes insipidus und mellitus nimmt Pavy in jenen Fällen an, in welchen die Menge des gelassenen Urins mit der geringen Zuckerquantität im Widerspruch steht und der Zucker auf diätetische Massregeln verschwindet, während die Polyurie andauert. Allordings sah Pavy auch diese nachträglich abnehmen. Dieses Zusammenvorkommen der Zuckerharnruhr mit Diabetes insipidus und mit gewissen nervosen Erscheinungen, wie z. B. halbseitigem Schwitzen, lässt Pavy die Vermuthung aussprechen, dass diese Phänomene auf eine gemeinsame pathologische Ursache im Nervensysteme zurückzuführen sind. So sah Pavy häufig auch die Erscheinungen von Tabes dorsalis den Diabetes begleiten, zum Mindesten traten in einer grossen Anzahl von Fällen lancinirende Schmerzen und Parästhesien ein, und die Sehnenreflexe fehlten. In einem Falle begleitete ein Morbus Basedowii die Erscheinungen der Zuckerharnruhr.

Was das diabetische Koma anlangt, so bestreitet Pavy das Recht, dasselbe als Kussmaul's Koma zu bezeichnen, da er selbst schen im Jahre 1869, also 5 Jahre vor Kussmaul, und noch früher Prout darauf aufmerksam gemacht haben, dass ein Theil der Diabetiker unter den Erscheinungen des Komas zu Grunde geht. Dass diesem Symptomencomplex eine Intexication, etwa eine Acetonamie

zu Grunde liege, bestreitet Pavy auf das Entschiedenste und glaubt, inn es sich eintsch um eine Erschöpfung gewisser Nervencentren handle.

So ash Pavy eine Reihe seiner Patienten sterben, nachdem sie sich einer langen strapaziösen Reise unterzogen hatten, um ihn zu consultiren. Dieses Koma wird gewöhnlich durch Störungen des Palses und der Athmung eingeleitet. Die Patienten haben Dyspuoe har sichtbares Respirationshinderniss.

Auch die Lipamie, welche häufig zur Erklärung des Komas zerbeigezogen worden ist, gibt keine stichhaltige Erklärung für diese Erscheinung, denn sie ist nach Pavy eine physiologische Erscheizung nach der Einführ von Fetten in den Verdauungskanal. Da Dabetiker bekanntlich mehr essen als andere Kranke, so kann zu gelegentlich vorkommen, dass man an der Leiche auffallig viel Feit im Blute findet.

W. R. Thomas, On glycosuma. The British med. journ. 1885, 5, Dec.

Thomas unterscheidet drei verschiedene Arten des Diabetes: den Leberdiabetes, den cerebralen Diabetes und den Diabetes im Gefolge underer Krankheiten, wie Morbus Brightii, Epilepsie etc., übergeht un seinen Auseinandersetzungen aber die letztere Form mit Stillensetzungen.

Den Diabeteskranken e causa hepatica schildert Thomas als tec krättigen, robusten Mann, der immer gut gelebt hat und in Stimulantien vielleicht seiner Zeit etwas zu viel geleistet hat. Er at zunächst bluhend und kräftig, wird aber später blass und mager. Es ist Anlage zum Schmerbauch vorhanden, das Glück hat ihm im Leen gelachelt und er nimmt eine angesehene Stellung ein. Fur der Kategorie von Kranken ist die Regelung der Diat von der Diesten Wichtigkeit, da das Sichgehenlassen nach dieser Richtung in Hauptursache für das Leiden darstellt. Thomas sah eine tiebe selcher Falle bei geeigneter Lebensweise heilen und ein berachtliches Alter erreichen, während Leichtsinn im Essen und Irnken sofort Recidive erzeugte.

Der Diebeteskranke infolge einer cerebralen oder neurotischen I sache ist ein magerer Herr, ein emsiger Arbeiter sein Leben lang mit segt sich über jede Kleinigkeit auf. Er hat meist schon an imperischen Erscheinungen, an Phosphaturie und Oxalurie gelitten mit der Diebetes ist dann der Gipfel seiner Erkrankung. Für diese imm erwies sich Thomas geistige Rube und Abwechslung von größeten Eintluss. Von Medicamenten that Bromkalium den ranken am wohlsten, aber auch der Arsenik ist zu empfehlen.

Markham Skerritt, Acute febrile glycosuria. The British. med. journ. 1885, 5. Dec.

Die Eigenthümlichkeit des Falles, welchen Skerritt mittheilt, besteht in der Combination einer Fieberattaque, die keine specifischen Züge darbet und aus der sich also keine der landläufigen Infectionskrankheiten diagnosticiren lies, mit den Symptomen des Diabetes, bestehend in Durst und Entleerung eines reichlichen, sehr zuckerhaltigen Urins. Das Fieber dauerte 11 Tage an, und während dieser Periode waren die Diabetessymptome ausgesprochen, mit dem Nachlassen des Fiebers verschwand der Zucker aus dem Urin.

Da kein Grund zu der Annahme vorliegt, dass die Ausscheidung von Zucker Fieber machen kann, so muss man hier den umgekehrten Zusammenhang aunehmen und den Fall jenen Beobachtungen anreiben, in welchen die Erscheinungen des Diabetes im Anschluss an acute Krankheiten auftreten.

Bei der Divergenz der Anschauungen, die auf dem Gebiete der Diabeteslehre herrschen, war es von vornherein begreiflich, dass die Discussion auf dem Congresse in Wiesbaden, der alljahrlich eine so grosse Anzahl hervorragender Forscher vereinigt, das lebhafteste Interesse aller Fachgenossen hervorrufen würde. So hat denn in der That auch diese Discussion den Glanzpunkt des Congresses gebildet, und wenn auch keine Einigung der Ansichten erzielt, wenn auch mancher dunkle Punkt der Diabeteslehre nicht aufgeklärt werden konnte, so wird doch die Verhandlung wesentlich zur Klarung beitragen und befruchtend auf weitere Forschungen wirken.

Stokvis, dessen wissenschaftliche Verdienste gerade in der vorliegenden Frage allgemein anerkannt sind, erörterte zunächst die Beziehung des Diabetes zur Albuminurie und Nephritis. Stokvis fand Eiweiss im Urin als eine sehr häufige Complication des Diabetes das eine Mel in den schweren Formen des Diabetes in relativ nicht unbedeutender Menge anwesend, das andere Mal in den leichteren und leichtesten Formen nur in Spuren vorkommend, den Zucker im Harn begleitend, resp. mit demselben verschwindend, oder im Gegentheile mit demselben abwechselnd. Das letztere Verhalten erklart sich Stokvis durch die Annahme, dass constant eine kleine Quantität Eiweiss durch die Nieren ausgeschieden wird, welche aber durch unsere Reactionen nur nachgewiesen werden kann, wenn die 24stündige Harnmenge nicht zu gross ist, wie es beim Verschwinden des Zuckers zu sein pflegt. Die Ursache der Albuminurie sucht Stokvis in einer mehr oder weniger intensiven

Nierenaffection. Die Annahme, dass es sich um eine dyskrasische Albummurie handeln konne, glaubt Stokvis zunächst durch die Thatsache widerlogen zu konnen, dass das Eiweiss stets Serumeiweiss und Scrumglobulin darstellt, wie bei jeder nephrogenen Albuminurie, sweitens aber dadurch, dass es keine einzige gut constatirte Thatsache gibt, aus welcher auf eine unvollstandige Verarbeitung der mit der Nahrung eingeführten oder auf eine abnormale Spaltung der im Blute ant altrenden Eiweissstoffe beim Diabetes geschlossen werden könnte.

Bezuglich der attologischen Verhältusse dieser Nierenaffection whent Stokvis die Annahme einer durch die im Blute circulirenden trenden Stoffe erzeugten Nierenaffection am meisten dem wirklichen bachverhalte zu entsprechen. Practisch von Bedeutung ist die auch ehen von früheren Autoren beschriebene Beobachtung, dass unter Emstanden nach dem Verschwinden des Zuckers unter geeigneter Diat das Eiweiss constant im Harn vorhanden bleibt und sich alleichen die klinischen Erscheinungen einer Nierenschrumpfung entwickeln. Hier scheint der Diabetes durch eine sich entwickelnde Neparitie zur Ausbeilung gekommen zu sein, und man versteht durch litne Beobachtungen die alte Behauptung Themand's und Dupuyteen's, dass die Anwesenheit von Albuminurie die Genesung des Diabetes anzeigt.

Vom Coma diabeticum unterscheidet Stokvis, Frerichs regend, eine Form, welche die Erscheinungen des Collapses darbietet, and eine zweite, welche mit Rauscherscheinungen, mit dem eigennumbichen Geruch aus dem Munde, mit Acetonurie und Diaceturie maergent. Um diese letztere hat sich besonders das Interesse der Forscher gedrebt. Stokvis, der in den Fallen von diabetischem ima die Erscheinungen einer ziemlich bedeutenden Storung der Verenfunction nie vermisste, fasst diese Affection als eine eigenmentiche Form von Uramie auf, die sich von der vulgären naturlich erch eine Reihe von Zagen unterscheidet, weil hier abnorme Stoffscheelproducte im Blute kreisen, die bei gewohnlicher Nephritis rcht vorkommen, deren Retention aber wie bei der Uramie einen Boms einhergehenden Symptomencomplex erzeugt. Welcher Art Storfe sind, lasst Stokvis dahin gestellt. Beilaufig fügt er das Ergebniss einiger Untersuchungen hinzu, nach welchen die Ac wesenheit einer sehr grossen Menge von Traubenzucker im Blute and verlangeamte tiefere Respiration herbeiführt, welche an das Greece Athmen erinnert.

Als Gelegenheitsursache für den letalen Ausgang mit Koma

hervorgerusene Digestionsstörung beschuldigen zu dürsen, insolge welcher eine den Umständen nach übermässige Bildung der toxisch wirkenden Stoffwechselproducte stattfindet. Dass die strenge Fleischdiät, wie es von Janicke, Ebstein u. A. beschrieben worden ist, die Entstehung des Coma diabeticum unter Austreten von Acetonurie begünstige, leugnet Stokvis ganz entschieden, und so begreisen wir, warum er sich in dem dritten berührten Punkte, der diätetischen Behandlung des Diabetes, als ein Anhänger der strengen Eiweissdiät bekennt. Freilich geht Stokvis nicht so weit wie Cantani, der selbet mit Zuhültenahme von 24stündigem oder längerem Fasten das Verschwinden des Zuckers aus dem Harne gewissermassen mit Gewalt erzwingt. Muskelbewegung mit Masse zugetheilt und geistige und gemüthliche Schonung sind nach Stokvis am besten geeignet, das Eiweissregime zweckmässig zu unterstützen.

Hoffmann behandelte als Correferent die Bedeutung des Nervensystems für unsere Krankheit und dann die Beziehungen derselben zur Fettsucht. Was zunächst die Definition des Diabetes anlangt, so vermisst Hoffmann die Moglichkeit, ihn von der Glycosurie zu trennen. Das einzige ausschlaggebende Moment ist die Zeitdauer. Da finden wir aber alle möglichen Uebergangsstufen. Von verschiedenen Formen des Diabetes haben bislang nur zwei bestimmtere Umrisso gewonnen, nämlich der neurogene Diabetes und der der Fettleibigen. Der pankreatische, der gichtische und der syphilitische Diabetes berühen noch auf so vagen und unzuverlässigen Darstellungen, dass ihre Lostrennung von den übrigen Formen zur Zeit unthunlich erscheint.

I'm ein Bild von der neurogenen Form des Diabetes zu construiren, hat Hoffmann 40 Fälle aus der Litteratur gesammelt, in denen der Diabetes so bald nach einer Kopfverletzung oder Erschütterung aufgetreten war, dass man irgend einen Zussmmenhang annehmen musste, und weitere 40 Fälle mit Section und Veränderungen des Centralnervensystems, besonders der Medulla oblongata, des Pons und des obersten Theils des Rückenmarkes. Aus der Analyse dieser Fälle ergibt sich, dass beim neurogenen Diabetes Fettleibigkeit sich nicht entwickelt, Furunkel- und Carbunkelbildung fast gar nicht beobachtet werden, Albuminurie und Katarakt ein sehr seltenes Vorkommiss ist. Das Pankreas wird gelegentlich verfettet oder atrophisch getunden. Fett in den Stühlen ist nicht verzeichnet. Eine Reihe von Fällen heilt, die ungünstigen tendiren aber ganz allgemein zu einem progressiven Verlaufe und sterben 2, höchstens 3 Jahre nach der Verletzung. Man hat hier die schönsten Uebergänge von

dem. was wir symptomatische Glycosurie nennen, zum wirklichen Diabetes. Wir haben hier ein Vorkommen, das sich in der Pathologie bäunger findet und besonders in therapeutischer Hinsicht vulle Würtigung verdient, namlich das Hervortreten eines einzelnen Symptomes aus dem Symptomencomplex, welcher schliesslich die Scene beherrscht und als selbständige Krankheit imponirt, ja auch wirklich eine selbständige Krankheit darstellt. Die Glycosurie greift so tief malle Processe des Stoffwechsels ein, dass sie innerhalb einer gewissen Zeit und unter begünstigenden Umständen die Ursache eines Diabetee werden kann.

Fur den Diabetes der Fettleibigen ist charakteristisch das bundige Vorkommen von Furunkel und Carbunkel, das baufige Zucommentreffen mit Gicht und Nephritis und die auffallende Dauer ies Verlaufs, welcher in vielen Fällen 10 Jahre und mehr beträgt. Hedungen sind hier mindestens ebenso viele wie beim neurogenen Diabetes beobachtet, kommen aber auch noch in späteren Stadien or und werden manchmal in der merkwürdigen Weise beobachtet, dase an Stelle des Diabetes Gicht oder Nephritis tritt. Die gewöhnsche Unterscheidung des Diabetes in eine leichte und eine schwere Form will Hoffmann lieber abgelost sehen durch die Trennung in one accidentelle und eine constitutionelle Form. Der neurogene Diabetes ist das Prototyp der accidentellen Form, der der Fettleibigen dazegen das der constitutionellen. Je länger die Krankheit besteht, en so mehr tritt die Bedeutung dieser Theilung in den Hintergrund, frischer die Krankheit ist, um so grosseren Werth hat diese Unterscheidung zunschat für die Prognose, weil dieselbe in den ruberen Stadien wesentlich durch das ätiologische Moment bestimmt Bei der accidentellen Form ist sie verhältnissmässig leicht, der constitutionellen immer schwer zu stellen und von vornherein re-ifelhafter. Was die Therapie betrifft, so ist die accidentelle Form die leichter zu behandelnde. Hier genügt die Fleischdiät, oder die Faile beilen ohne Therapie. Die constitutionelle Form dagegen ist sach Massgabe der vorliegenden Ernahrungsanomalien zu behandeln. Die Fleischdiät verringert auch hier die in der Glycosurie liegenden refuhren, aber die Constitution kann durch eine rücksichtsuse animale Diat in Getahr gerathen sich zu verschlechern. Um so grosser ist nach Hoffmann die Bedeutung der Medicamente, welche in diesem Falle die Constitution beeinflussen ranen, also Eisen, Leberthran, Karlabader und ähnliche Ouren, Upiate und besonders in frischen Fallen Salicylsaure.

v. Mering schloss sich Hoffmann bezüglich der Beurtheilung

der strengen Eiweisskost an. Er ist zu der Ueberzeugung gekommen, dass viele Diabetiker besser fortkommen, wenn sie als Zuspeise zu Fleisch und Fisch grüne Gemüse und kleine Mengen von Brot geniessen. Unter anderen sah v. Mer ing einen Patienten bei strenger Fleisch- oder Eierkost täglich 80-100 g Zucker ausscheiden. Es wurde der Fleisch- oder Eierkost eine grosse Portion Brot, täglich 750 g, zugesetzt und es sank dabei die Zuckermenge auf 60-60 g. Als der Kranke nach 14 Tagen gewogen wurde, hatte er 3 kg zugenommen. Andererseits sah v. Mer ing in Uebereinstimmung mit den Erfahrungen aus der Breslauer Klinik in 2 Fällen unmittelbar nach Einfuhrung der strengen Fleischdiat Coma diabeticum auftreten, an welchem die Individuen zu Grunde gingen.

v. Mering hat ferner den Einfluss angestrengter Körperbewegung auch auf die Zuckerausscheidung und den Stoffwechsel studirt und dabei das Resultat erhalten, dass man dadurch den Zucker vollständig für einige Zeit zum Verschwinden bringen kann, die Harnstoffausscheidung keine veränderte ist und das Allgemeinbefinden sich bessert.

Finkler ist der Idee klimsch und experimentell nachgegangen. ob nicht eine Erkrankung des Pankreas gewissen Diabeteställen zu Grunde liege. Man konnte sich vorstellen, dass durch Erkrankungen dieses Organes die Umwandlung der Kohlenhydrate Schaden leidet, indem Modificationen entetehen, welche für die Verbrennung in den Organen nicht geeignet sind. Zu diesem Zwecke exstrpirte Finkler bei Thieren das Pankreas oder unterband die Ausführungsgänge, aber in keinem Falte kam Zuckerausscheidung zu Stande. Auch wenn die Thiere vor oder nach der Operation mit verschiedenen Kohlenhydraten gefüttert wurden, entstand keine Glvcosurie und ebensowenig, wenn ausserdem alle Speicheldrüsen exstirpirt wurden. Wenn man also den Zusammenhang zwischen Diabetes und Pankreaserkrankung nicht aufgeben will, so muss man ein anderes Bindeglied suchen, und da ist nach Finkler in erster Reihe an das Nervensystem zu denken, wissen wir doch, dass auch der Stoffwechsel vom Nervensystem im weiten Umfange abhangig ist.

Binz theilte Versuche mit Injection von buttersaurem Natron ins Blut mit, wobei er Schlaf bis zum Koma mit todtlicher Lahmung erzeugen konnte. Dass es sich nicht um die Wirkung der Eindickung des Blutes handelt, geht daraus hervor, dass bei Verwendung der gleichen Mengen von Kochsalz oder essigsaurem Natron der fragliche Effect nicht eintritt. Es sind diese Versuche geeignet, die Ansicht vieler Pathologen zu unterstützen, dass Oxybuttersäure im

Blute eine Ursache des Coma diabeticum sein könne, denn zwischen dieser und der Buttersaure besteht nur ein geringer Unterschied.

Baum der berührte die Beziehungen des Diabetes zur Albuminurie und griff zwei besondere Thatsachen heraus. Es kann plotzlich unter Auftreten einer Pnenmonie oder eines Carbunkels oder Ergipels sich starke Albuminurie einstellen, dann handelt es sich um zue infectiöse Nephritis, also ein blosses Accidens. Dann können Verduderungen an den Gefässen Albuminurie erzeugen, besonders zu fettleibigen Individuen jenseits der mittleren Jahre. Hier sind Albuminurie und Diabetes Folgeerscheinungen der die Gesammt-constitution betreffenden Erkrankung.

Hertzka führte die durchaus nicht von der Hand zu weisende liese aus, dass der Diabetes oder vielleicht besser gesagt die Glycosurie nur als Symptom, nicht als bestimmte Krankheit aufzufassen zu. Es können die zu Grunde liegenden Veranderungen im Organismus schon vorhanden sein, ehe es zum Auftreten von Zucker im Urin kommt. Dieses Stadium nennt Hertzka das passive Statium zu Diebetes, im Gegensatz zu dem später auftretenden activen Stadium, bei welchem sich alle charakteristischen Erscheinungen zugebildet haben. In dem latenten Stadium kommen die verschieben Dermatosen zu Stande.

Hertzka hat sieh schon früher gegen den Missbrauch der strugen Eiweissdiät ausgesprochen, und er steht auch jetzt noch auf dem Standpunkte, dass sie zu verlassen ist, sobald es sich zeigt, tass von Seiten der Verdauungsorgane oder des Nervensystems sich zuugen geitend machen oder das Allgemeinbefinden Schaden leidet.

Diesen Auslassungen gegenüber vertrat Naunyn den strengen Cantantischen Standpunkt. Er habe bei der rigerosesten Fleischdist und bei Folgen gesehen und halt es nur für nöthig, dass man die Vertauungsorgane genügend überwacht, um Digestionsstörungen zu vermeiden. Im Nothfall sind die Patienten unter Schloss und Riegel in halten, wie es Naunyn erst kürzlich bei einer Patientin 13 Monate ang durchfuhrte.

Das Facit der Congressverhandlung in Bezug auf die Cantaniene Behandlungsmethode erscheint uns insofern von grosser Beestung, als sich von vielen Seiten die Ueberzeugung aussprach, dass
Methode Gefahren birgt, die in einzelnen Fallen ihre Anwentog zu einem arzilichen Fehler stempeln. Der schroffe Dogmatismus
hat in der Therapie noch immer Schiffbruch gelitten, und jede Methode,
selche die Bekampfung eines einzigen Symptoms sich zur Aufgabe
stellt, muss von vornherein mit grossem Misstrauen aufgenommen

werden. Aber leider hat sich unter dem Einfluss Cantani's eine Richtung in der Behandlung des Diabetes ausgebildet, die mit blindem Fanatismus gegen ein einziges Symptom zu Felde zieht.

Wenn man sich über das Wohl und Webe seiner Patienten unterrichten wollte, so zog man das Polarimeter zu Rathe, und als der grösste Trumph wurde es von Cantani und seinen Nachbetern betrachtet, wenn man nach aufreibender vollständiger Abstinenz des Kranken keine Ablenkung der Polarisationsebene nachweisen konnte.

Die Verhandlungen des Congresses haben den Segen gestiftet, dass sie eine Bresche in die schematische Lehre Cantani's gelegt haben, und hoffentlich wird die Zahl der Aerzte daraufhin immer mehr zunehmen, die, wie ein Autor sich treffend ausdrückte, ihre Kranken nicht umsonst beten lassen: "Unser taglich Brot gib uns heute."

Finkler, Behandlung des Diabetes durch Massage. Verholg. des Congresses für innere Medicin. Wiesbaden 1886.

Die Massage der Muskulatur hat eine weitgehende Einwirkung auf die Stoffwechselverhältnisse. Bei Gelegenheit der Durchführung solcher Behandlung, welche Finkler in Gemeinschaft mit Dr. Brockhaus in Fallen von Parese, Hysterie etc. gemacht hat, lasst sich nachweisen, dass die Ernahrung der Muskulatur verbessert wird, das Volumen und die Gebrauchsfähigkeit zunimmt und die Reaction auf elektrische Ströme zur Norm zurückkehrt. Diese Erfahrungen haben Finkler veranlasst zu versuchen, ob durch die mechanische Behandlung der Muskulatur der Stoffwechsel der Diabetiker verändert werden kann. Es lag der Gedanke auch deshalb nahe, weil der activen Muskelbewegung ein energischer Einfluss auf den Zuckerumsatz zukommt. Es wurde die Behandlung durch allgemeine Muskelmassage in 13 Fällen durchgeführt. Die Einwirkung auf die Zuckerausscheidung und das Allgemeinbehnden ist sehr gross. Durchschnittlich hess sich die Ausscheidung des Zuckers für 24 Stunden von über 400 auf etwa 120 herunterbringen. Das Gefühl der Muskelenergie hob sich, das Korpergewicht stieg, der Durst verminderte sich und die Patienten fingen an zu schwitzen. In 1 Fall verschwand die Zuckerausscheidung und blieb 3 Monate nach dem Aussetzen der Massage aus. Die Resultate wurden erzielt bei gemischter Kost ohne jeden Abzug von Kohlenhydraton. Es wird sich besonders empfehlen mit den übrigen Behandlungsmethoden diese Massagebehandlung zu combiniren.

v. Mering, Ueber experimentellen Diabetes. Verh. des Congresses f. innere Medicin. Wiesbaden 1886.

v. Mering ist es gelungen, eine neue Substanz aufzufinden, welche gesignet ist, kunstlichen Diabetes hervorzubringen, namlich das Phloridzin, ein Glycosid, welches sich in der Wurzelrinde von Aepfel- und Kirschbäumen findet. Wird diese Substans Gäneen, Hunden, Kaninchen eingeführt, so tritt im Urin hoher Zuckergebalt auf. Die Menge des Zuckers, welche nach Zufuhr des Mittels aufzutt, ist unabhangig von der Nahrung. Es ist deshalb anzunehmen, dass Phloridzin nicht durch Beeinfluseung der Zuckerbildung, sondern des Zuckerverbrauchs wirkt.

Liess Verfasser Hunde 3 Wochen lang hungern, wobei weder in der Leber noch in den Muskeln mehr Zucker nachzuweisen ist, and versuchte er jetzt die Wirkung des Phloridzins, so gelang es such dann noch, die Thiere diabetisch zu machen, zum Beweise, dass die Vermittelung der Leber und des Leberglycogens zum Zustandekommen des Phloridzindiabetes nicht erforderlich ist. Um dieser Ansicht weitere Stützen zu verschaffen, wurden Gänse entlebert und hien dann Phloridzin eingegeben. Es gelang auch dann, 1° gigen Zuckerharn zu erzeugen. Ebenso wurden Thiere durch Phloridzin dabetisch, deren Leberfunction man verher durch Phosphorvergiftung bernichtet batte.

Nach Phloridzinvergiftung bei hungernden Thieren stieg die Harnstoffausscheidung ganz erheblich; wurden die Thiere aber mit Fleisch und Fett gefüttert, so wurde trotz erheblicher Zuckerausscheidung die Harnstoffzisser nicht verandert. Es widerspricht dieses Resultat den Augaben, dass es sich beim Diabetes, besonders in seiner zhweren Form, immer um vermehrten Eiweisszerfall handeln soll, und steht andererseits im Einklang mit Stoffwechselversuchen, die z. Mering an Diabetikern anstellte und demnachst zu veröffentlichen geienkt.

Das Blut zeigte in vielen Fällen, selbst bei 10-15°, Zucker im Harn, verminderten Zuckergehalt. Es scheint dies auf Nierenveranderungen hinzuwiesen, welche den Abfluss des Zuckers begunstigen.

Kisch, Ueber plötzliche Todesfälle bei Lipomatosis universalis. Berl. klin. Wochenschr. 1-86, Nr. 8.

Gegenüber der von einzelnen Seiten betonten Häufigkeit der Herzrupturen bei Fettsucht führt Kisch das Resultat von 19 Autopsien ins Feld, welche in der Mehrzahl der Falle Lungenodem als Todesursache kennen lehrten. Smal kam Hirublutung vor und nur Imal zeigte sich Herzruptur. Schon fruher hatte Kiech 18 Falle mitgetheilt, von denen kein einziger Herzruptur zeigte.

Fur das Zustandersommen des Lungenödems beschuldigt Kisch nach Cohn heim's Auschauungen eine Erlahmung des linken Ventrikels, während der rechte noch arbeitet. In einer am linken Ventrikel starker ausgesprochenen Difatation wie am rechten glaubt Kisch auch eine anatomische Bestatigung dieser Annahme erblicken zu durfen. Besteht Arteriosklerose, so sind die Ausprüche an den linken Ventrikel grossere, und es tritt deshalb bei dieser Complication häufiges Erlahmen desselben, also häufiger auch Lungenodem ein.

Klinisch legt Kisch grosses Gewicht auf den irregulären oder auffallend verlangsamten dikrotischen oder unterdikrotischen Puls, der das bevorstehende Erlahmen der Herzkraft verkundet.

Jacques Mayer, Welcher Standpunkt ergibt sich für den Practiker aus den bisher gewonnenen Erfahrungen über den Werth und die Resultate der verschiedenen Entfettungsmethoden? Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 10-14.

Bei Anwendung der Entfettungscuren muss nach Ansicht des Verfassers indevelusisist werden. Die Banting-Cur ist in Fallen, wo schnelle Entfettung Noth thut, am Platze, die Ebstein'sche ist bei intacter Muskulatur und grosser Fettanhaufung eine Zeit lang mit Vortheil zu gebrauchen, muss aber bei längerem Gebrauch wesentlich modificirt werden. Der Dancel-Oertel'schen Cur macht Mayer den Vorwurf, dass sie die Ausnutzung der Nahrstoffe im Darmkanal durch ungenügende Flüssigkeitszufuhr verhindert, dass die stickstoffhaltigen Auswurfsstoffe nicht gehorig ausgeschieden, sondern im Korper zurückgehalten werden und zur Entstehung von Gicht Veranlassung geben. Auch Magenleiden hat Mayer bei der Oertel-Cur entstehen sehen.

Am meisten ist Mayer für Mineralwassercuren schon deshalb, weil sie allen anderen Curen in zweckmassiger Weise den Weg ebnen.

W. Winternitz, Zur Frage der Entfettungscuren. Wien. med. Presse 1886, Nr. 1, 2, 4, 6.

Winternitz wirst den jetzt üblichen diätetischen Entsettungscuren vor, dass mit der Entziehung des Fettes auch das Körpereiweiss Schaden leidet und eine Herabsetzung der Leistungsfähigkeit des Individuums daraus resultirt. Sein Entsettungsprogramm ist: methodische Schweisserregung, Wärmeentziehung durch kalte Bäder und vermehrte Muskelarbeit. Letztere darf nicht so weit getrieben werden, dass die Korpertemperatur steigt, weil sonst Eiweisszerfall dadurch bedingt wurde. Am zweckmassigsten ist es, vor der Muskelarbeit die Korpertemperatur durch wärmeentziehende Bader herabsusetzen. Ein Bad von 12—14° C. und 20 Minuten Dauer entzieht tem Körper so viel Wärme, dass er 50 g Fett verbrennen muss, um seine frühere Temperatur wieder zu erlangen. Es ist verständuch, dass die Combination dieses Factors mit einem der oben angeführten noch intensiveren Fettconsum zu bewirken im Stande ist.

Schuter, Ein Fall von acutem Gelenktheumatismus bei einer Mutter und deren neugeborenem Kinde. Berl. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 5.

Schäfer theilt die interessante Beobachtung einer Frau mit, welche am 5. Tage einer Erkrankung an Gelenkrheumatismus ein ausgetragenes Kind gebar, welches nach 3 Tagen ebenfalls unter ien Erscheinungen eines acuten Gelenkrheumatismus mit Temperaturen bis 39,5" erkrankte.

Mutter und Kind reagirten sehr schlecht auf Salicylsäure, und der Verlauf war dementaprochend in beiden Fällen ein sehr prorahirter.

Friedlander (Leipzig), Ueber den typischen Verlauf des acuten (Felenkrheumatismus. Verh. des Congresses f. innere Medicin. Wiesbaden 1866.

Den schon früher ansgesprochenen Gedanken, dass der Gelenkrbenmatismus eine streng typische Krankheit sei in Bezug auf seine Dauer, seinen Fieberverlauf und seine Localisationen, hat Friedland der in grosser Breite ausgeführt und durch graphische Darstellungen erlautert. Sein Material stammte aus der Zeit vor der Einfuhrung der Salicylsäure, also bei rein exspectativer Behandlung, bess also den Verlauf am ungetrubtesten beobachten.

Friedlander unterscheidet Fälle monoloptischen und solche polyleptischen Verlaufes. Die ersteren repräsentiren den einmaligen Ablauf des Processes, die letzteren bestehen aus aneinander gereibten Wie lerholungen desselhen.

Der einzelne Cyklus besteht aus einem Fieheranfall von bestimmter Dauer und bestimmtem Temperaturgange und einem wahrend des Fieberanfalles durch das Auftreten multipler Gelenkskrankungen entstehenden Complexe örtlicher Störungen, die in

gans gesetzmässiger Reihenfolge ablaufen. Es gibt kurze Verlaufsformen, 6-8, im Mittel 7 Tage dauernd, und lange Verlaufsformen, 11-13, im Mittel 12 Tage dauernd. Die Hauptgesetzmässigkeit in der Gelenkerkraukung besteht darin, dass wahrend der Dauer des Cyklus jedes erkrankende Gelenk nur einmal, nie mehrmals befallen wird, ferner erkrauken die gleichnamigen Gelenke beider Körperhälten gleichzeitig und die einzelnen Gelenke in einer ganz gesetzmässigen, von Friedlander aufgestellten Reihenfolge.

Die Verkurzung des Cyklus beruht auf abortivem Verlaufe, die Verlängerung ist Folge von Complicationen. In letsterer Beziehung kommen besonders complicirende Gelenkentzundungen in Betracht.

Beim polyleptischen Verlauf, welcher in der Aufeinanderfolge mehrerer Cyklen besteht, können die einzelnen Cyklen so nahe aneinander rücken, dass die Uebersichtlichkeit gestort wird. Da in jedem Cyklus jedes Gelenk hochstens einmal erkrankt, so ist das Wiedererkranken eines Gelenkes ein sicherer Beweis für den Beginn eines neuen Cyklus.

Reyher, Beiträge zur Astiologie und Heilbarkeit der perniciösen Anamie, Deutsch, Arch, f. klin, Med, Bd. 39.

Durch eine grosse Reihe ausführlich mitgetheilter Krankengeschichten bemüht sich Reyher den Nachweis zu liefern, dass die Anwesenheit des Bothriocephalus latus im Verdauungskanal im Stande ist, einen Symptomencomplex zu erzeugen, den er ohne Weiteres als perniciose Anamie bezeichnet. Freilich, wenn man jeden mit Blutverarmung und Schwäche einhergehenden Zustand als perniciose Anamie bezeichnen will, so wird man auch die Bothriocephaluserkrankung in einem gewissen Stadium mit diesem Namen belegen durten. Zur Klärung der Frage nach der Actiologie des eigenthümlichen von Biermer mit so grosser Scharfe gezeichneten Krankheitabildes wird aber eine solche Betrachtungsweise wohl kaum beitragen. Dass die mannigfachsten schwächenden Momente schwere anamische Zustande erzeugen können, ist lange bekannt, und ce darf deshalb nicht Wunder nehmen, dass ein Eingeweidewurm, der die schwersten Verdauungsstörungen und erschöpfende Diarrhöen erseugt, ein progressives Uebel hervorrufen kann, das unter zunehmender Schwäche und Blutverarmung zum Tode führt.

Worauf aber ein besonderes Gewicht zu legen ist und was Biermer gerade mit tiefem Scharfblick betonte, das ist das Zusammenvorkommen einer grossen Reihe von Symptomen, die sich bei den secundären Anämien gewöhnlich nicht in dieser Vereinigung inden und die dadurch die Annahme einer selbständigen Erkrankung begründen helfen. Welches Symptom für die perniciöse Anamie pathognostisch ist, das ist allerdings bis heutigen Tages nicht
bekannt, und Reyher hat deshalb leichte Mühe, sie der Reihe nach
wegzudisputiren. Freilich kann fast jedes einzelne fehlen, wo aber
ein dem charakteristischen Kreis der Erscheinungen nur die allgemeine Schwache und Blutleere nachweisbar ist, da werden wohl
me meisten Kliniker von der Diagnose "perniciöse Anamie" absenen, auch wenn sie sonst keinen Grund für die vorliegende
Kachenie nachweisen können.

Dem Wunsche Reyher's, bei schweren Anämien, wo durch die Angaben der Patienten noch nicht das Vorhandensem einer Tänie festgestellt ist, die Faces nach Eiern derselben mikroskopisch zu intersuchen, wird Jeder zustimmen. Aber sonderbar! Reyher bat hat sich dieser Muhe allem Anscheine nach trotz seiner Eraurungen nicht ein einziges Mal unterzogen, ja sogar viele seiner Patienten monatelang als anamisch behandelt, trotzdem einzelne Fall 2. "dem Tode unausweichlich verfallen schienen", ehe er ihnen ein Wurm abtrieb.

Runeberg, Ueber Bothriocephalus latus und perniciose Anamie. Tageblatt der 59. Versammlung deutscher Naturforscher etc.

Auch Runeberg hat in der Universitätsklink zu Helsingfors webschtet, dass die in Finnland recht häufig vorkommende propertie perniciose Anamie in einer grossen Zahl der Falle durch Behringephalus latus bedingt war und nach Abtreibung desselben beite. Unter 19 seit Mitte 1883 in der Klinik behandelten Fallen Arr Krankheit fand er Bothriocephalus bei 12. Vom Jahre 1878 Mitte des Jahres 1883, um welche Zeit die anthelminthische Inerapie als Regel eingeführt wurde, hatte er 9 Todesfalle an pernicier Anamie in der Klinik zu verzeichnen, seit dieser Zeit aber der 19 Krankheitsfällen nur einen einzigen Kranken, der in ganz batem Zustande aufgenommen wurde und nach einem Tage starb, in pernicieser Anamie verloren.

Lépine. Sur un cas d'anômie grave. Lyon méd. 1886, Nr. 30.

Lepine macht Mittheilung über ein 14jähriges Madchen, welches wilge schlechter hygienischer Verhältnisse einer tiefen Anamie inei, die auch durch Hospitalpflege und Ordination von Eisen au bekampfen war, sondern sich schliesslich mit einer atrophischen Muskellahmung complicirte. Es wurde schliesslich als

ultinum refugium die Infusion von 700 g physiologischer Kochsalzlosung und damit nicht nur eine schnelle Besserung der Anamie, sondern auch ein allmahliches und vollstandiges Zurückgehen der atrophischen Lähmung erzielt.

Schramm, Ueber den Werth der Kochselzinfusion und Bluttransfusion, nebst einigen Versuchen von Intusion anderer Flüssigkeiten bei acuter Anamie. Wien. med. Jahrbücher 1885, Nr. 4.

Um zu einem sicheren Massstab für die Beurtheilung des Werthes der Kochsalzinfusion und der Bluttransfusion zu kommen, stellte Schramm zunächst bei einer grosseren Anzahl von Hunden fest, wie grosse Blutverluste sich noch mit dem Fortbestehen des Lebens vertragen. Hierbei fand er als äusserste Grenze des zulässigen Blutverlustes 5,4% des Korpergewichts. Bei Ueberschreitung dieser Grenze kann auch die Kochsalzinfusion nur ausnahmsweise das Leben erhalten, doch ist auch dann noch ihre erfrischende Wirkung nachweisbar. Noch deutlicher ist die belebende Wirkung denbrinirten Blutes, und es zeigt sich, dass andere eiweisshaltige Flüssigkeiten das defibrinirte Blut nicht zu ersetzen im Stande sind.

Francesco Brancaccio, Ueber das Hübnerblut als Heilmittel bei der Behandlung der sogenannten essentiellen (prinaren) Ansimie. Prag. med. Wochenschr. 1886, Nr. 22.

Der Neapeler Professor Brancaccio hat mit dem Huhnerblut als Heilmittel bei primären Anamien so glänzende, alle Erwartungen übertreffende Erfolge erzielt, dass er sich beeilt, die betreffenden Fälle der Oeffentlichkeit zu übergeben. Er vernbreichte ca. 200 g Huhnerblut pro die und liess dies unter Umstanden monatelang bis zur Heilung der Anamie brauchen. "Der Appetit kehrte wieder zurück, die im Verloschen begriffenen Krafte hoben sich aufs Neue, der heruntergekommene Gesammternahrungszustand erholte sich ebentalls, so dass binnen 1—2 Monaten der anamische Zustand gehoben war und die betreffenden Individuen Dank dieser Behandlung wieder der Genesung zugeführt waren."

S. Infectionskrankheiten und Zoonosen.

Von Prof. Dr. Unverricht, Director der medicinischen Poliklinik

Ziemssen, Der Typhus in München während der letzten 20 Jahre. Munch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 18.

Die Arbeitsunfähigkeit jedes Typhuskranken auf 50 Tage und ten Arbeitsverdienst zu 2,50 M. angenommen ergibt, dass jetzt jährth eine Summe von 228750 M., die dem Gemeindekörper und dem taat erhalten bleibt.

Im Gegensatz zu Fiedler, der für ganz Deutschland, nicht nur in den grossen Städten, sondern auch auf dem flachen Lande, ein zeinges Absinken der Typhustrequenz annimmt und durch die Sterbeitsten für Dresden, Berlin. Frankfurt und Nürnberg direct nachweist, ganbt v. Ziemssen, dass es in München die Assanirungsmassregeln zu, welchen dieser Erfolg zu verdanken sei. Er legt dabei weniger rewicht auf die neue Wasserleitung, als auf die Reinigung des reindes und Bodens, wie sie vor Allem durch die Kanalisation, durch die Befreiung der Höfe von Versenkgruben, durch die Ableitung des

Schmutzwassers aus dem Haus- und Gewerbebetrieb, durch Einrichtung des Schlachthauses u. s. w. erzielt wurde.

O Frantzel, Bemerkungen über die Behandlung des Heotyphus. Deutsch, militaratztl. Zeitschr. 1886 Heft 3.

Roterent hat seiner Zeit Deutsch, med. Wochenschr. 1883, Nr. 5 auf die Inconsequensen unserer Anschauungen über Fieber und Fieberbehandlung aufmerksam gemacht und seitdem bei seinen Reteraten aus dem Gebiet der Antipyrese es sich zur Aufgabe gestellt, die Wandlungen zu illustriren, welche sich bei einer großen Anzahl bedeutender Forscher in Bezug auf die Antipyrese vollzogen haben, und die Widersprüche autzudecken, in welche sich diejenigen Forscher internander verwiekeln, welche noch auf dem streng degmatischen Standpunkte stehen, dass die erhobte Eigenwarme der Hauptangriffspunkt der Therapie sein intisse.

Deshalb wollon wir auch die Meinungäusserungen Frantzel's meht unerwähnt lassen

Die hehen Temperaturen, sagt Frantzel, sind es durchaus nicht welche das Leben der Kranken in erster Lanie in Gefahr bringen. Seine trüberen Ertahrungen, verglichen mit denen des letzten Jahrselme, awingen ihn zu der Annahme, dass der Typhus jetzt milder verlautt. Falle, bei denen Temperaturen Morgans und Abends tagelang über 41° bieben, gehiren jetzt zu den allergræsten Seitenbeiten die versattie Form ist rar, und auch Complicationen kommen wennen haung zur Wahrnehmung.

Unitariem graubt Francisci, dass auch die Behandlung ein geneuwe Verdiemst an den gemetigeren Montalitätseiffern hat und rwar
de erster Rothe die Kaltwasseroedandlung. Wie weit er aber von
dem Standpunkt der etrengen Hydrotoerapenten ensfernt st. gent
dem Standpunkt der etrengen Hydrotoerapenten ensfernt st. gent
den der Asusserung berror, dass er den Ernfruck hatte, am went
het der oft und so kalt gedelteten Kranken, wie er sie zu Begen der haltwasserung san ummer wieder neuer und neuer
Schafe der Untwerktrankung entern am existancen waren. Das
Rai wiest modt antipprovision, eintern am existance trigitatie, densen
Wiebung wien: Derroygen werten kann.

And no Monang our for Eventures great for Ern dang for Bigurea me tanks said ber Franc's vol. when a few are the managed and the first said of the first fer of the Environment of the formal and the Environment of the occurrence bed and the formal formal and the Environment of the formal f

chan oder allmablichen Absterben der Mikroben oft betrachtliche Temperaturerhohungen nothwendig sind.

Warum Frantzel trotzdem in den Fällen, wo die Temperaturen ung über 410 bleiben, das Leben durch die Warmestauung un getahrdet hält, können wir nicht recht verstehen.

Hermann Eichhorst, Die Typhusepidemie in Zurich während des Sommers 1884. Deutsch. Arch. f. klin, Med. Bd. 39,

Von den 1600 Personen, welche im Jahre 1884 in Zurich am Typhus erkrankten, wurde augetähr der vierte Theil auf Eichhorst's 5. nik behandelt, und es muss deshalb der Bericht von Eichhorst will als ein ziemlich getreues Spiegeibild der gesammten Epidemie etrachtet werden.

Das Hauptinteresse bei dem plotzlichen Auftreten einer so auszulehnten und verheerenden Epidemie in einer Stadt, die von der Natur begunstigt und mit hygienischen Einrichtungen wohl versehen at, musste sich naturlich der Actiologie zuwenden, und da ist es arakteristisch, dass gleich von Beginn der Seuche an bei Laien zu: Aerzten die Ansicht feste Wurzel fasste, dass es sich um eine Wasservergittung handelte.

Mit dieser Annahme liess sich das plötzliche Hereinbrechen der Krankbeit und die gleichmassige Vertheilung über das gesammte valtgebiet am besten in Einklang bringen, während die Beschultung des Grundwasserstandes auf unlösbare Widersprüche mese. Zurich besitzt namlich rechts und links der Limmat gerennte Grundwassergebiete, deren Bewegungen voneinander unabangig sind und auch gerade im Jahre 1884 recht verschiedenes Verhalten zeigten, namlich rechts Sinken und links Steigen des brundwassers. Da die Epidemie über beide Ufer gleichmässig vorzeit war, so ist damit ihre Unabhängigkeit vom Grundwasserstande tranglich bewiesen. Auch den Abtrittsverhaltnissen widmete man eine eingehende Untersuchung, aber es stellte sich dabei heraus, dass die Zahl der Typhusfälle in den schlechtesten Grubenbausern aus geringsten ausfiel.

Dagegen liessen sich 2 überraschende Beispiele für den Beweis Feld führen, dass der Gennes von Brauchwasser mit der Enterhung der Epidemie zusammenhing. In der Aussengemeinde Laberschl befindet sich ein Häusercomplex, welcher an die allgebene Brauchwasserleitung nicht angeschlossen ist. Während nun zusherum in Häusern mit Wasserleitung Erkrankungen vorkamen, side in diesen Häusern kein einziger Typhusfall constatirt. Ferner

wurde in einem Lehrerseminar in der Aussengemeinde Unterstrase zum Trinken regelmässig das Wasser eines nahe gelegenen Quellbrunnens verwendet. Nur am 1. und 2. April machte man davon eine Ausnahme, da infolge von Examina die Hausordnung gestort wurde, man trank Wasser aus der Leitung. Als sich dann die Mehrzahl der Zöglinge während der Ferien nach sehr verschiedenen Richtungen hin zerstreute, kamen unter ihnen zahlreiche Erkrankungen an Typhus auswärts vor. Typhuskeime im Wasser nachzuweisen waren alle Bemühungen von Klebs und Kramer vergeblich.

Die Mortalität der Epidemie betrug auf der medicinischen Khnik 18,6%, sie stellte sich auf der Höhe der Epidemie nicht unbetrachtlich höher, als der Durchschnittswerth der Mortalität für die ganze Zeit betrug. Die Mehrzahl der Todesfälle kam während der dritten Krankheitswoche vor, und zwar fielen die meisten Todesfälle auf den 15. oder 17. Krankheitstag. Von denen, die in der ersten Krankheitswoche aufgenommen wurden, starben 12,8%, von denen aus der zweiten 18,8% o.

Unter den Todesursachen herrschen plötzlicher Collaps und Pneumonie vor, welchen sich dann Glottisodem und Hyperpyrexie zunachst anreihen. Zu den Collapsen lieferu Frauen das grosste Contingent, während Hyperpyrexie und Glottisodem besonders den Männern getahrlich wurden. Vielfach starben Kranke bei andauernd niederen Temperaturen und sonstigen geringen Localsymptomen unter überhandnehmendem Kräfteverfall.

Recidive kamen in 5,60 a der Fälle vor, aber darunter fand sich kein einziger Todesfall. Die durchschnittliche Dauer der Recidive betrug 8,9 Tage.

Was die einzelnen Symptome anlangt, so ist zunächst rücksichtlich der Körpertemperatur bemerkenswerth, dass mehrfach afebrile Typhen vorkamen und zwar bei 5 Männern und 4 Frauen, uberhaupt wurden hohe Temperaturen von längerer Dauer nur selten beobachtet. Eichhorst sphygmographirte den Puls bei den afebrilen Typhen und fand dabei die Thatsache, dass der typhöse Process an sich, unabhängig von der Steigerung der Körpertemperatur eine Aenderung des Pulses nicht zu erzeugen im Stande ist.

Decubitus entwickelte sich in 2,7%, der Fälle. Eichhorst unterscheidet den Druckbrand und den neuroparalytischen Decubitus. Letzteren nennt er Fruhbrand im Gegensatz zum Druckbrand, den man als Spatbrand bezeichnen kann. Der Frühbrand kam bei einem 24jahrigen Madchen bereits am dritten Krankheitstage zur Beobachtung. Die Höhe des Fiebers schien ohne Einfluss, aber die Kranke machte von Anfang an den Eindruck von schwer Inficuten. Autfallig war dabei die unglaublich schnelle Ausbildung und hohe Permetosität. Noch heute hatte man die Haut unverandert gefunden, and nach wenigen Stunden war sie stellenweise brandig geworden and mitunter knapp nach 12 Stunden bereits herausgefallen, so dass las Kreuzbein blank wie präparirt an der Leiche dalag.

Schweisse kamen in der dritten und vierten Krankheitswoche zust regelmassig vor und waren bei 2 Männern so profus, dass der Toi durch Krafteverfall drohte.

Von Erkrankungen des weichen Gaumens und Rachens beobachtete Eichhorst zwei Formen, die erythematöse und die nekrotische Rachenentzündung, dagegen scheint er die neuerdings weder von Rapin und Wagner beschriebene specifisch typhose Angina nicht gesehen zu haben. Die oberflächlichen, runden oder valen Geschwurchen der typhosen Angina mit ihren gewulsteten Kandern und ihrem Lieblingssitz an der Vorderfläche des weichen Gaumens haben jedenfalls mit den von Eichhorst beschriebenen schweren Nekrosen, wobei die Uvula in eine schwärzliche Masseumgewandelt und dem Abfallen nahe war, wenig oder gar nichts zemein.

In 1 Falle kam ein hochgradiger Oesophagismus zu Stande, dem, wie die Section lehrte, keine anatomische Erkrankung zu orunde lag. In 2 anderen Fallen kam es neben Peritomtis zu en ausgesprochenen Erscheinungen von Ileus, trotzdem bei der betrion eine Verlegung des Darmlumens weder durch Lageveranterungen, noch durch t'ompression seitens der peritonitischen Exsulate nachweisbar war.

Albuminurie kam bei mehr als 25% aller Aufgenommenen Eichhorst unterscheidet eine ephemere, eine transitorische und ine nephritische Albuminurie. Ephemere, d. h. nicht langer als Haunden andauernde Albuminurie kam sehr haufig bei der Aufanhme vor als Folge körperlicher Strapazen, die mit dem Transport terbunden waren. Doch wurde auch spater im Verlauf der klinischen Beobachtung gelegentlich eine 24stundige Eiweissausscheidung merkt. Der Eiweissgehalt war meist gering, Harnsediment fund icht Transitorische Albuminurie nennt Eichhorst bei welcher die Eiweissausscheidung durch den Hurn länger als Mannden dauert, aber das Fehlen morphotischer Elemente im Harn acgen schwere Veränderungen im Nierengewebe spricht. Die nephritische Form der Albuminurie, durch das Vorhandensein von

Harnsediment charakterisirt, stellte sich meist jenseits der ersten Krankheitswoche ein.

Interessant ist der Vergleich des anatomischen Nierenbefundes mit den klinischen Erscheinungen. Es geht daraus hervor, dass multiple Hamorrhagien und mehrfache Infarcte bis zur Grösse einer Haselnuss vorkommen konnen, ohne dass jemals wahrend des Lebens Abnormitaten im Harn beobachtet wurden. Ausserdem folgt, dass makroskopisch scheinbar gleiche anatomische Zustamle während des Lebens sehr verschiedene Harnveränderungen im Gefolge haben konnen. Selbst nephritische Albumnurie - im klinischen Sinne kann bei anatomisch intacten Nieren vorkommen.

Bei der Behandlung verführ man rein symptomatisch, und namentlich wurde mit Absicht von einer schematischen Kaltwasserbehandlung Abstand genommen.

Doubleday, Summary of one hundred and seventy eight cases of typhoid fever. The medical record 1885, 7. Nov.

Doubleday berichtet über 178 Typhusfalle, welche vom April 1877 bis zum Januar 1886 im neuen Hespital in New-York beobachtet wurden. 125 betrafen Manner, 53 Weiber. In 38 Fallen, also bei 18,5°,, wurden Recidive, und zwar in 5 Fallen mehrfache beobachtet. Das Recidiv dauerte ca. 13 Tage und tuhrte in keinem Falle zum Tode.

Ein Exanthem wurde in 96 Fallen beobachtet; es erschien durchschnittlich am 12. Tage. Von Complicationen zeigten sich 6mal Phiebitis, 3mal Otitis media, 8mal allgemeine Furunculose, 12mal Darmblutungen, 3mal Cystitis, 30mal Albuminurie, 7mal lobare Pneumonie und je 1mal Manie, Meningitis, acute parenchymatose Nephritis, Rheumatismus, Lungenabscess, Darmperforation.

Die Behandlung bestand in zweckmassiger Ernährung. Als Reizmittel wurde ausser Wein etc. Digitalis und Ammonium carbonicum gegeben, zur Abkuhlung der erhöhten Temperatur Chinin, Antipyrin, Cinchonin, Kairin, alkoholische Abwaschungen, kalte Bäder und Einwickelungen einzeln oder combinirt.

A. Cahn, Ueber Gaumengeschwure bei Typhus abdominalis. Berl. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 14.

Die Litteratur der Gaumengeschwure beim Abdominaltyphus (ctr. Jahrbuch der pract. Medicin vorigen Jahrgang S. 248), in neuer Zeit durch Rapin und Wagner wieder ans Licht gezogen, wird von Cahn durch 7 weitere Beobachtungen bereichert. Die Be-

schreibung des Verfassers weicht von der Wagner's nicht ab. Er und des Auftreten der Geschwurchen meist gleichzeitig mit dem ter Roseola und halt die Affection für eine häufig vorkommende und für Typhus so charakteristische, dass er glaubt, in diesen Geschwuren gelegentlich ein Hultsmittel für die Diagnose erblicken au durfen.

G. Senger, Ueber eine von typhosen Darmgeschwüren ausgehende secundare Infection. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 4.

Senger beobachtete eine Typhuskranke, die nach erfolgter Defervoscenz von Neuem anting zu tiebern und unter den Erscheinungen eines Recidivs zu Grunde ging. Bei der von Senger vorzenommenen genauen Leichenuntersuchung fanden sich Darmgeschwure im Colon, Rectum und unteren Theil des Ileums, aber fast durchweg in Heilung begriffen. Auch die sorgfältige mikroskopische Untersuchung liess weder in diesen Geschwüren, noch in den Lymphtrusen und dem Endocard Typhushacillen wahrnehmen. Dagegen and sich an diesen Stellen eine Mikrokokkenform, die Senger des Streptococcus pyogenes anspricht. Es würde sich also in dem rengerischen Falle um das interessante Vorkommen einer Infection im Streptococcus pyogenes bei einem in der Reconvalescenz vom Typhus betin lichen Individuum handeln.

Neuhauss, Nachweis der Typhusbacillen im Lebenden. Berl. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 6.

Neuhauss verwendete zum Nachweis der Bacillen das Blut is Roseolen, mit welchen er in 6 Fallen 48 Reagenzgläschen mit islame beschickte. In den Glaschen von 8 verschiedenen Kranken tamen Culturen zu Stande, welche die charakteristischen Eigenschaften der Typhusbacillen darboten. In 1 Falle, in welchem de Diagnose zwischen Typhus abdominalis und exanthematicus unwankte, wurde sie durch den Bacillenbefund in ersterem Sinnestischieden.

Philipowicz, Ueber die diagnostische Verwerthung der Milzpuncion bei Typhus abdominalis. Wien. med. Bl. 1886, Nr. 6 u. 7.

Zu diagnostischen Zwecken nahm Philipowicz in mehr als Fallen Punctionen der Milz in der Weise vor, dass er die Milzrend mit Sublimat abwascht, dieses dann durch Alkohol abspult in letzteren verdunsten lässt. Mit einer sterdieirten Spritze geht er zwischen neunter und zehnter Rippe in der Azillarlinie ein and benutzt den aspirirten Saft sowohl zur directen mikroskopischen Untersuchung als zur Zuchtung von Culturen. In 4 Fallen von Abdominaltyphus konnte er auf diese Weise bei der mikroskopischen Untersuchung die charakteristischen Typhusbacillen nachweisen und durch die geeigneten Verfahren in Reinculturen zuchten. Ueble Wirkungen der Milzpunction hat Philipowicz nie gesehen. In Fällen, die zur Section kamen, konnte die Stelle der Punction nur mit Muhe oder gar nicht nachgewiesen werden.

Mayrhofer, Ueber die Wirkung des Thallins. Münch. medicin. Wochenschr. 1886, Nr. 25.

Bei einer unter dem Militar in Landau ausgebrochenen Abdominaltyphusepidemie wandte Verfasser das Thallin aus der Badischen Anilin- und Sedafabrik Ludwigshafen ausschliesslich an, also ohne hydropathische Behandlung oder sonstigen Gebrauch antipyretischer Mittel. Es wurde nach Ehrlich's Vorgange unter der Form der continuirlichen Zuführung in Einzeldosen zu 0,2 g mit 3-4stündlicher Wiederholung je nach Temperaturanstieg gegeben. Tagesdoses 1,0-2,0 g, Gesammtverbrauch 8,0-10,0 in leichten, 20,0 bis 26,0 g in schweren Fällen mit Recidiven. Die Temperatur ging stets sehr prompt berab, in einzelnen Fällen um beinahe 3° C, mit Schweissausbruch und sichtlicher Besserung der Darmerscheinungen ohne unangenehme Nebenwirkung. Der Urin war öfter ohvengrun gefärbt. 0,25 Thallin hatte dieselbe Wirkung, wie 1,0 Antipyrin. Die Mortalität der Epidemie betrug 3,4° , dee Anzahl der Recidive 16° ...

Juliel-Rénoy, De l'anurie précoce scarlatineuse. Arch. gén. de méd. 1886, April.

In einem sorgfültig beobachteten Falle sah Verfasser im Floritionsstadium einer Scarlatina eine Stägige Anurie auftreten, die schliesslich zum Tode führte. Verfasser nimmt an, dass es sich um pathogene Embolien handelt, welche die Glomeruli verstopfen, die Hamkanälchen aber intact lassen, und glaubt, dass ein solches Ereigniss sich bei alten Infectionskrankheiten zutragen konne.

Rothmann, Ein Fall von Parese der Respirationsmuskeln nach Diphtherie. Deutsch, med. Wochenschr. 1885, Nr. 52.

Ein Knahe, der nach einer Diphtherie eine Gaumensegeliahmung bestanden hatte, erkrankte an hochgradigen Respirationsstorungen mit Cranoss, als deren Ursache sich eine schwere Parese der Athmungsmuskulatur herausstellte. Von allen sonst für den Respirationsact retwendeten Muskeln hatten die meisten, selbst die auxiliären, ihre Thatigkeit eingestellt, und nur die untere Thoraxpartie machte nassige Excursionen. Der Knabe war selbet auf das Auskunftsmittel verfallen, die Expectoration durch Druck auf den Unterleibten unterstützen. Durch subeutane Strychniumjectionen und Faradisarung der Parenici und der Bauchmuskulatur trut vollstandige Heilung ein.

6. Wagner, Purpura und Erythem. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 39.

In einer ausführlichen Arbeit, in wolcher Wagner eine grosse Anzahl eigener Beobachtungen vorführt, entwickelt Verfasser zuzuchst das Bild der reinen, sogenannten primären oder essentiellen Porpura haemorrhagien, wie es sich ihm als Resultat seiner reichen klimischen Erfahrungen dargestellt hat, um darauf die Beziehungen tieser Affection zum Erythem und zum Gelenkrheumatismus scharfer zu beleuchten.

Wagner unterscheidet eine acute und eine chronische Form ier l'urpure. Erstere, seltener vorkommend, befällt jugendliche, von Geburt an blasse und zarte Individuen, welche mehr oder weniger plotzlich von Blutungen in die Haut und inneren Organe heimgesicht werden. Sehr häufig kommen Blutungen aus der Nase und ten Harnwegen, haufig auch aus dem Uterus, seltener aus der Mundschleimhaut, oder in Hiruhäute und Gehirn, Lungen etc. zu Stande.

Die chronischen Formen dauern gleichmassig jahrelang fors oder exacerbiren mehrmals im Laufe der Jahre, wahrend sich Kranken in der Zwischenzeit wohl befinden. Das Zahnfleisch latet in einzelnen Fallen gleichfalls und kann, besonders wenn ein Frauma darauf wirkt, eine dem scorbutischen ähnliche Beschaffenheit eigen. Grössere subcutane und musculare Blutungen vom Charakter er scorbutischen fehlen oder lassen sich wenigstens gleichfalls auf im stattgefundenes Trauma zuruckfuhren. Von grossem Interesse mit die von Wagner beschriebenen Veranderungen im Gehirn in seinen Hauten. Bei einem Kranken lag eine altere Pachymeningstis mit frischem Bluterguss vor, bei einem zweiten war tar eine starke aubdurale Blutung ohne ültere Entzündungserscheiungen der Dura vorhanden. Bei einem dritten Kranken war die Brung eine subpiale. In 5 Todesfällen wurden meist zahlreiche Blutungen der Hirnsubstanz selbst beobachtet. Je nach Sitz

und Grösse der Hämorrhagie waren entweder schwere allgemeine Hirnsymptome vorhanden (Kopfschmerz, Koma, Epilepsie u. s. w.), oder es bestanden exquisite Herdsymptome.

In einer Anzahl der mitgetheilten Fälle bestanden gleichzeitig mit der hämorrhagischen Purpura andere Hautaffectionen, welche den allgemeinen Charakter des exsudativen Erythems darboten und Gelenkaffectionen von meist flüchtiger Natur. Wagner führt eine grössere Anzahl leichterer und schwererer Fälle an, von denen namentlich die letzteren von grossem Interesse sind. Wie mannichfache Bilder die Hautaffection darbieten kann, sucht Wagner durch die verschiedenen Diagnosen zu illustriren, welche von den Assistenten der verschiedenen Abtheilungen gestellt wurden, als da sind: gewohnliche oder hämorrhagische Masern oder Pocken im Beginn, Varicellen, Flecktyphus, Urticaria, Erythem, Herpes phlyctaenodes, acuter Pemphigus, Morbus maculosus Werlhoffi, Scorbut, Hautspinlis u. s. w.

Die Krankheitsdauer betrug je nach der Schwere des Fiebers 11,—3 Monate. In S von 9 Fallen trat der Tod ein. Die Letstungen der Therapie sind nach Wagner's Ueberzeugung zweitelhaft. Gegen die Gelenkaffectionen wurde gewohnlich Salicylature angewandt mit dem Effect, dass regelmassig das Fieber und die Gelenkaffection zum Verschwinden gebracht, dass aber die Hautaffection nicht im mindesten beeinflusst wurde und Recidive des Fiebers und der Gelenkaffection ausserordentlich haufig auftraten.

Roth, Ueber die Incubation und Uebertragbarkeit der Parotitisepidemica. Munch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 20.

Verfasser publicirt 3 Fälle von Parotitis epidemica aus dem Bamberger Krankenhause, welche einen wichtigen Beitrag zur Lösung der Frage nach der Incubationszeit und der Uebertragbarkeit dieser Krankheit zu liefern geeignet sind. Die Angaben der wichtigsten Autoren über die Incubation der Purotitis sind so verschieden, dass dieselben zwischen 4 und 25 Tagen schwanken. Ebenso wird von mancher Seite bezweifelt, dass eine Uebertragung durch Menschen stattfinden könne, ohne dass der Zwischentrager selbst erkrankt.

In den vorliegenden Fallen fand einmal eine Uebertragung direct von Bett zu Bett statt, dann wurde durch den Assistenzarzt unzweitelhaft eine Infection nach ausserhalb des Krankenhauses bewirkt, und endlich erfolgte eine Ansterkung durch die Bettstelle der primär erkrankten Patientin. Die Betten der letzteren waren im Schammel'schen Apparate regelrecht desinficiet worden. Die 3 inticirten Patientinnen hatten nachweislich vor ihrer Erkrankung keine Beziehungen zu irgend einem Parotitiskranken gehabt. Die Incubationsdauer betrug in allen 3 Fällen genau 18 Tage.

Eichborst, Beobachtungen über die Incubationsdauer der Pocken. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 3.

Eichhorst beobachtete 3 Fälle, in welchen sich die Incubationslauer der Pocken mit grosser Sicherheit berechnen liess, weil die
erkrankten Individuen nur ein einziges Mal mit Pockenkranken zuammengekommen waren. Ein Fall betraf einen practischen Arzt,
ter seinen pockenkranken Vater besuchte, die beiden anderen waren
Studenten, die auf der Eichhorst'schen Klinik bei einer Vorstellung
von l'ockenkranken sich ihre Infection holten. Alle 3 Patienten
waren mit den Pockenkranken nicht in directe Berührung gekommen.
ein neuer Beweis für die grosse Flüchtigkeit des Pockencontagiums
Bei dem Arzt und dem einen Studenten traten die ersten Symptome
Ler Erkrankung 9 Tage und 8 Stunden, bei dem zweiten Studenten

Tage und 14 Stunden nach der Infection ein.

M. Treymann, Febris variolosa. St. Petersburger med. Wochenschrift 1886, Nr. 20.

Das Vorkommen von Febriculaformen, welche als abortiv verlaufende Infectionskrankheiten betrachtet werden müssen, wird neuerlangs wieder durch die Beobachtung Treymann's illustrirt. Es zum in dem betreffenden Falls zwar kein typischer Pockenausschlag zu Stande, aber die Zugehörigkeit der Affectionen zur Variola wurde doch durch das Auftreten eines maculosen und erythematösen Exannems, welches apater einen petechialen Charakter bekam, wahrzebeinlich gemacht.

Arnoldo Cantani, Giftigkeit der Cholorabacillen. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 45.

Die Frage, werin die wesentliche Gefahr der Cholera besteht.

In noch nicht beantwortet. Die Annahme, dass der Cholerakranke ur an der grossen Bluteindickung stirbt, beginnt man mehr und nehr zu verlassen und recurrirt dafür auf eine acute Intoxication, wie sie wohl auch für eine grosse Reihe bacterieller Erkrankungen naunehmen ist. Dies Choleragift konnte nun erstens in einem Ptomain bestehen, welches durch den vegetativen Stoffwechsel der Becillen selbst sich aus dem Darminhalt entwickelt, es kann ferner, wie es auch Koch für möglich hinstellt, ein besonderes Gift von an Baeillen unttels Secretion abgegeben werden, und es kann schliess-

lich eine direct giftige Beschaffenheit der Bacillensubstanz selbst vorhanden sein, ähnlich jener so vieler giftiger Schwamme, welche genossen, also verdaut und auf diese Weise ins Blut aufgenommen, ihre giftige Wirkung entfalten.

Vergiftung bei der Cholera entsteht, bewies Cantani durch intraperitonaale und subcutane Injection von Choleraculturen, in welchen er die Bacillen vorher durch Erhitzen auf 100° C. getödtet hatte. Es entstanden dabei dieselben Intoxicationserscheinungen wie bei nicht sterilisirten Culturen. Diese Versuche beweisen aber zugleich die Unabhangigkeit des Choleragiftes von der vegetativen Thätigkeit der lebenden, im Darmkanal angesiedelten Kommabacillen, und Cantani halt es für das Wahrscheinlichste, dass die Bacillen selbst giftig sind und dass sie, nach ihrem Absterben im Darmkanal verdant und in größerer Menge auf einmal aufgesaugt, ebenso vergiften, wie es alle genossenen Giftsehwamme thun. Dass dabei auch Ptomaine, die doch gewiss durch das Ernährungsbedürfniss der Bacillen im Darminhalt gebildet werden, nebenbei immer wieder zur Blutvergiftung beitragen, will Cantani keineswegs leugnen.

Fur die Therapie gibt es zwei Aufgaben: 1) Beschränkung der Bacillenvermehrung im Darmkanal, und 2) Forderung der Ausscheilung des Giftes aus dem Blute. Die Beobachtung, dass Lohgerber verhaltnissmassig wenig an der Cholera zu leiden haben, brachte Cantani auf den Gedanken, die Gerbsaure gegen Cholera zu versuchen und in threm Verhalten gegen den Bacillus zu prüfen verwandte sie in Gestalt der von ihm schon früher zu anderen Zwecken empfohlenen Enteroklyse, d. h. er ingerrte warme Lösungen von 3,0 10,0 Gerbaaure auf 11,-2 Liter vorher durch Kochen sterilieurten Wassers mit Hülfe langer Mastdarmröhren unter hohem Druck ins Rectum. Durch fruhere Versuche hat er die Ueberzeugung gewonnen, dass man mit dieser Methode Flüssigkeit bis in den Dünndarm treiben kann, und hier konnte sie ihren bacterientödtenden Emiliuss entfalten. Die Erfahrungen Cantani's entsprachen seinen Erwartungen. Nicht nur dass er eine grossere Anzahl Cholerakranker genesen sah, es gelang ihm auch in vielen Fällen bei Choleradurch rechtzeitig angewandte gerbsaure Enteroklyse den Ausbruch einer schweren Erkrankung zu verhuten.

Der zweiten Indication, die Ausscheidung des in das Blut aufgenommenen Choleragiftes zu befordern, entspricht nach Cantani am besten die heises Hypodermoklyse salzhaltigen Wassers. Cantani verwendet 1, -1 Liter 38-39" warmen, 4000 Chlor-

marrum und 3 °°,00 Natrum carbonicum enthaltenden, vorher durch Kochen sterilisirten Wassers, welches er in die Unterleibsgegend unter den Rippenbögen injicirt. Es soll durch diese Insectionen sowohl der Bluteindickung als auch der Blutvergiftungentgegengewirkt werden.

L. Friedrich, Zur Actiologie des Milzbrandes, lnaug.-Dissert. Munchen 1886.

Friedrich behandelt die Beziehung der Milzbrandepidemien zu den jeweiligen Witterungsverhaltnissen und kommt zu dem Resultat, tass diese beiden Factoren in ausgesprochenem Abhängigkeitsverhaltniss stehen. Sinken des Grundwassers gibt Zunahme der Ertrankungen und umgekehrt, und zwar ist die Epidemie oder besser gesagt Epizootie um so schwerer, von je höherem Gipfel die Niederschlagseurve herabgesunken ist. Friedrich nimmt an, dass die in dem Boden deponirten Sporen beim Sinken des Grundwassers mit der Bodenluft nach oben befordert werden, während umgekehrt das Auftreten von Niederschlägen sie an den Boden bindet und dadurch he Entfaltung ihrer infectiösen Eigenschaft verhindert. Verbrennung der Milzbrandleichen und Drainage des Bodens sind die Hauptmasscahmen, um die Ausbreitung der Seuche einzuschränken.

Otto v. Herff, Ein weiterer Beitrag zu den laryngoskopischen Beobachtungen bei dem Keuchhusten. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 39.

Verfasser machte im Jahre 1883 einen typischen Keuchhusten und benutzte diese Gelegenheit, um durch Autolarynguskopie mit Hulfe des Rose'schen Kehlkopt'spiegels Aufschluss über den Mechanismus des Keuchhustenanfalls zu erhalten.

Er fand, dass während des ganzen Verlaufs der Krankheit in ten Respirationswegen, und zwar von den Choanen an bis hinab zu ter Bifurcation der Trachea, eine superficielle Entzundung der Schleimhaut bestand, welche mit der Intensiät der Krankheit zuund abnahm.

Die Intensität dieser Entzündung war in den verschiedenen Regionen des Respirationstractus eine verschiedene. Am auffallenderen zeigten sich die entzundlichen Veranderungen an der Schleimzeit der Cart. aryt. (Santorini und Wrisberg) und im Besonderen z der Regio interaryt., resp. an der zwischen der Rima glottidis igenden Partie der hinteren Larynxwand, sowie ferner an der zeren Flache der Epiglottis; auch die untere Larynxhohle, nament-

tich die Regio intraglottica, sodann die Trachea bis hinab zur Bitureationsstelle waren deutlich hyperamisch. Dagegen erschienen die übrigen Theile der oberen Larynxhöhle kaum verändert. Die Stimmbänder blieben vollig intact. In dem Stadium decrementi war die Hyperamie am längsten in der Regio interaryt, wahrnehmbar,

Die laryngeskopische Untersuchung wahrend eines Hustenparoxysmus ergab stets die Anwesenheit eines Schleimflöckehens auf der Schleimhaut der hinteren Larynxwand im Niveau der Glottis. Gelang es, dieses Schleimklümpehen durch foreirte Exspirationen zu entfernen, so wurde der Anfall coupirt.

Durch die Reizung der Regio interaryt., besonders ihrer hinteren Stellen, mittels einer Kehlkopfsonde wurde in dem Stadium convuls. immer ein ganz charakteristischer, sehr heftiger Keuchhustenparoxysmus hervorgerufen.

Ebenso hatte die Reizung der unteren Fläche der Epiglottis einen selchen, wenn auch weniger intensiven Hustenanfall zur Folge. Dagegen trat nach Berührung der übrigen Partien des Kehlkopfes niemals ein wirklicher Keuchhustenparoxysmus auf.

Freudenberg, Ueber Soor beim gesunden Erwachsenen. Centralbl. f. klin. Med. 1886, Nr. 48.

Freudenberg constatirte in 2 Pallen Soor bei Erwachsenen. Im ersten Falle, einen 24jahrigen Gymnasiallehrer betreffend, sah Freudenberg zu beiden Seiten der Uvnla und seitlich bis zu den normalen Tonsillen reichend milchweisse, leicht erhabene, unregelmassig gestaltete Plaques von Hirsekorn- bis Linsengrosse, der gerotheten Schleimhaut fest aufsitzend, makroskopisch vollstandig den Eindruck geronnener Milchklümpchen machend. Der Nachweis des charakteristischen Bildes der verzweigten und septirten Faden und der glauzenden Genichen bestätigte die schon verher auf Soor gestellte Diagnose.

Im zweiten Falle, einen einige 60 Jahre alten Mann betreffend, fehlte die mikroskopische Bestätigung der Diagnose, dech war der Anblick so charakteristisch, dass an der Diagnose meht gezweitelt werden konnte. Die Quelle der Infection suchte Freudenberg in diesem Falle bei der Frau, die, durch eine Krebskachexie ans Bett gefesselt, an derselben Mundaffection litt.

d Israel, Em Beitrag zur Pathogenese der Lungenactinomykose. Centralbi. f. d med. Wissensch. 1886, Nr. 18.

1 stael hat schon früher die Ausicht ausgesprochen, dass Lungenactinomykose durch Aspiration von Keimen aus der Mundhöhle zu Stande komme. Das Sectionsergebniss bei einem 26jährigen an Langenactinomykose verstorbenen Kutscher, welches Israel in vorhegender Veröffentlichung mittheilt, ist geeignet, die Ansicht Israel's zu stützen. In dem Lungenherd fand sich nämlich ein Zahnfragment, und es ist deshalb mehr als wahrscheinlich, dass dieser Fremdkorper zugleich der Träger der Pilze nach der Lunge gewesen ist.

 Leichtenstern, Zur Entwickelungsgeschichte von Anchylostoma duodenale. Centralbl. f. klin. Med. 1886, Nr. 8.

Leichtenstern ist es durch geeignete Culturverfahren gelungen, aus den Eiern von Anchylostoma eine im Freien lebende, durch unbegrenzte Generationen sich fortpflanzende, ächte, bisher nicht beschriebene Rhabditisart heranzuzuchten. Anfangs fand Leichtenstern unter seinen Culturen ausschlieselich Weibehen, so dass er glaubte, seine Rhabditis anchylostomatis für einen Nematoden mit Zwitterbildung ansprechen zu müssen. Ganz unerwartet aber tand er bei Betrachtung seiner Culturen später eine Platte, welche tahlreiche wohl entwickelte Mannchen enthielt, mit kornigen Spermatozenhaufen in den Geschlechtsorganen. Die mit dieser Cultur beschickten Platten verwandelten sich wieder in solche, wo Cultur auf Custur nur wieder Weibehen zum Vorschein kamen.

Leichtenstern, Weitere Beiträge zur Anchylostomafrage. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 11-14.

Die Anzahl der von Leichtenstern beobachteten Anchylostomafalle betragt bereits über 100, und Leichtenstern hat sich unausmeetst weiter mit dieser Frage beschäftigt. Bei einem Arbeiter,
ser an Phthise starb, wurde der Darmkanal mit grosster Vorsicht
4 Standen post mortem untersucht und die Vertheilung der Paranten auf die verschiedenen Darmabschnitte festgestellt. Das Duotenum zeigte nur Ekchymosen, aber keine Anchylostomen. In den
bersten 115 cm des Jejunums zeigten sich 6 Parasiten, in dem
folgenden 120 cm langen Darmabschnitte 15 und in dem nunmehr

Aus der Analoffnung quol! bei vielen der mit einer einzigen Ausnahme weiblichen Parasiten rothes Blut hervor, und Leichtenstern schliesst sich deshalb der Ansicht von Grassi und Perronitto an, dass die Parasiten vom Blutplasma leben und so durch Butentziehung bei dem Wirth die Zeichen der schweren Anämie

Das starke Ueberwiegen der Weibehen im Darm fand Leichtenstern besonders bei älteren Fällen, und es ist deshalb ein früheres Absterben der Männchen anzunehmen. Die durchschnittliche Lebensdauer berechnet Leichtenstern auf 5 Jahre. Spontanheilungen hat er mehrfach beobachtet.

Moster, Ueber endemisches Vorkommen der Echinokokkenkrankheit in Neuvorpommern, mit besonderer Berucksichtigung eines Falles von Echinococcus der rechten Niere. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 7 u. 8.

Moster macht auf das häufige Vorkommen von Echinokokken in Neuvorpommern aufmerksam und bringt es in Zusammenhang mit dem mehr als anderswo verbreiteten Gebrauch Hunde zu halten. In den meisten Fällen war auch ein intimerer Verkehr mit flunden bei seinen Echinokokkenkranken nachzuweisen. Wo dies nicht möglich war, glaubt Moster an eine Uebertragung der Affection durch Trinkwasser.

Die meisten Echinokokken localisirten sich in der Leber, aber auch die Lunge war in einer stattlichen Anzahl seiner Fälle afficirt. In einem Falle war die Milz, in einem anderen die Niere befallen und diesen letzteren theilt Moster ausführlicher mit. Er zeichnete sich dadurch aus, dass ein Durchbruch nach dem Nierenbecken zu Stande kam und so Echinokokkenblasen im Urin auftraten.

Gynäkologie und Geburtshülfe.

Von Dr. A. Czempin, J. Assistenzarst an der Dr. A. Martin'schen Pravatanstalt für Frauenkrankheiten in Berlin.

I. Aligemeines.

In dem Berichte über die Gynäkologie und Geburtshülfe dürfte die Frage der antiseptischen Behandlung wohl nicht mit Unrecht den ersten Platz beanspruchen.

Von besonderer Wichtigkeit für die Praxis sind die Untersuchungen und die Veröffentlichungen, welche auch im vergangenen Jahre über die Verwendung des Sublimats in der Gynäkologie und Geburtshülfe gebracht worden sind, Ziegenspeck1) theelt einen in der Jenaer Universitätsfrauenklinik beobachteten Fall rec todtlich endender Sublimatintoxication mit, welcher zu eingehenden Untersuchungen über das Sublimat Veranlassung gab. Ziegenspeck fand, dass die im Wasser befindlichen Alkalien resp. alkalischen Erden selbst in geringer Menge hinreichen, um bedeutende Niederschläge von Chloriden zu erzeugen. Um die Wirkung einer Sublinationang zu sichern, ist es nach genauen Untersuchungen in der liofapotheke zu Jena nothwendig, diese Lösungen mit destillirtem Wasser zu bereiten oder die Bicarbonate durch einen geringen Zumtz von Essig- oder Citronensaure (ca. 0,5 pro Liter) unschädlich m machen. Zur Anwendung gelangten Lösungen von 1:5000 für raginale Irrigationen vor und nach der Untersuchung. In dem mitgetheilten Falle wurde am 4. und 5. Tage nach der normalen Eut-

¹⁾ Centralbl f. Gynak, Nr. 34.

bindung bei einer 19jährigen I-para je eine Uterusausspülung mit Sublimat 1:5000 von 4 I wegen übelriechenden Ausflusses und Fieber vorgenommen. Am Tage nach den letzten Ausspülungen traten die Erscheinungen der Sublimatintoxication hervor, welche 5 Tage später zum Tode führten. Die Autopsie ergab: Dysenterie infolge von Sublimatvergiftung. Ziegenspeck nimmt an, dass die Resorption vorzugsweise vom Uterus ausgegangen ist, indem während der Spälung Contractionen desselben eintraten, infolge deren der innere Muttermund den Katheter fest umschloss und das Corpus seinen Inhalt zum Theil durch die Tube in die Bauchhohle presste. Ebenso kann bei dem Nachlassen der Uteruscontractionen ein Einsaugen der Flussigkeit in die Lymphwege der Uteruswand stattfinden. In Jena haben diese Retiexionen dahin geführt, während der Uterusausspulungen durch eine Sperre den Cervix dilatirt zu halten.

Eine Sublimatintoxication mit tödtlichem Ausgange nach einer zweimaligen Scheidenausspülung beschreibt Fleischmann!) aus der geburtshülflichen Klinik des Herrn Prof. Breisky in Prag. Es handelte sich um eine 17 jährige Erstgeschwängerte. Vor und nach der Untersuchung war je eine vaginale Irrigation von i: 2000 Sublimat ausgeführt worden; verbraucht wurden 2 l Flüssigkeit. Am nüchsten Tage traten nach einer normalen Entbindung die Erscheinungen der Sublimatvergiftung auf, welche nach 7 Tagen zum Tode führte. Fleischmann kommt auf Grund dieser Beobachtung zum völtigen Aufgeben des Sublimats für vaginale und intrauterine Ausspülungen inter und post partum und will an seine Stelle wieder die Carbolsaure setzen.

Unter ausführlicher Schilderung aller bisher voröffentlichten Fälle von Sublimatintoxicationen durch Ausspülungen wahrend und nach der Geburt sucht Lucien Butto?) seinen Landsleuten die Gefahren dieses Mittels klar zu legen. In Frankreich hat das Mittel besonders auf Tarnier's Anregung hin Eingang gefunden. Intoxicationen sind nicht beobachtet worden. Butte theilt die beiden ersten diesbezüglichen Fälle mit, welche von Dotéris beobachtet worden sind. Einer von diesen verlief todtlich. Concentration 1:2000. Butte halt in der Symptomengruppe der Intoxication das Auftreten einer ausgedehnten Stomatitis und Salivation als günstig für die Prognose.

¹⁾ Centrallil, f. Gynak. Nr. 47,

³⁾ Nonv. Arch. d'obstétr. et de gynecol. 1886, Nr. 4.

In der Klinik von G. Braun!) (Wien) wurde seit October 1884 das Sublimat zunächst in einer Concentration von 1. 1(AX) zu intrauterinen Injectionen nach operativen Entbindungen and ber fieberhaften Gebärenden unmittelbar nach Abschluss der Intten Gebortsperiode benutzt. Trotz der grössten Vorsicht, welche der Anwendung dieser Irrigationen beobachtet wurde - Nachspulungen mit 1,5 I destillerten Wassers, Entleerung des Uteras and Austrocknung der Scheide wurden doch unter 476 Fällen, welchen die genannte Lösung gebraucht wurde, zweimal Intoxicattonen unt todtlichem Ausgange beobachtet. Die Section ergab be demal ausgedehnte Ulcerationen im Dunn- und Dickdarm. Aber such nach Verringerung der Concentration traten zwei Intoxicationen mit todtlichem Ausgang ein. Es handelte sich in beiden Fällen um wettsche Wochneringen. Bei der einen war nur einmal, am Tage or Entbindung, eine intrauterine Sublimatausspülung gemacht worlen, bei der anderen waren ausserdem 6 Tage lang früh und Abends noch vaginale Ausspulungen vorgenommen worden.

Bei der ersten war 6 Tage nach der Irrigation, bei der zweiten trotz des Aussetzens des Mittels 16 Tage lang bis zum Tode Queckenber im Stuhl nachweisbar.

Diese Intoxicationen gaben Veranlassung, genaue Untersuchungen iber die Resorption des Mittels anzustellen. Die Untersuchung der Paras ergab unter 36 Fällen 30mal sowohl nach vaginalen, wie nach intrauteriben Irrigationen das Vorhandensein von Quecksilber in grosserer oder geringerer Menge. Die Zeit nach dem Gebrauche les Mittels, in welcher Hg. nachweisbar war, schwankte zwischen 1-10 Tagen nach der Irrigation. Die Concentration der beuutzten lessang betrug 1:3000, einmal 1:4000. Die Irrigationen hatten meist nur einmal unmittelbar post partum stattgefunden, selten waren den folgenden Tagen noch einige vaginale Ausspülungen gemacht weien.

Braun glaubt, der Ansicht v. Herff's folgend, dass die Resorption wesentlich von der Scheide aus stattfinde, da der Uterus nach rirrigation sich meist fest contrahire, und so die Moglichkeit der Esserption von seiner Seite eine geringere sei. Er empfiehlt desse, für freien und schnellen Abfluss der Spulffüssigkeit zu sorgen, arke Concentrationen nur in schweren Fullen und nur ganz kurze in lang anzuwenden, auch sofort mit einer grösseren Menge destilten Wassers nachzuspülen, die Druckhöhe sehr gering zu nehmen

t. Wien, med. Wochenschr. 1886, Nr. 21- 24.

und bei grossen Wundflächen am Introitus, anämischen Zuständen, Atonie des Uterus oder bei Verdacht einer Nierenerkrankung das Mittel ganz auszusetzen.

Kümmel) benutzte das Sublimat bei peritoneslen Operationen in einer Concentration von 1:5-6000 für die Schwämme, eine andere Sublimatlösung kam während der Operation nicht zur Verwendung. Bei den ersten 9 Laparotomien war trotz der aufänglich gebrauchten stärkeren Sublimatlösung von 1:1000 eine Intoxicationserscheinung nicht hervorgetreten. Dagegen sah Kümmel bei 2 weiteren Operationen Sublimatintoxication, einmal bei einer 30jährigen, höchst anämischen Frau, bei welcher ein grosses Myom entfernt worden war, im anderen Fall nach einer wegen Papillom ausgeführten Ovariotomie bei einer 25jährigen Patientin. Der erste Fall endete letal. Bei der Autopsie fanden sich im Colon massenbafte Defecte der Schleimhaut. Kümmel räth deshalb, nur bei kraftigen Individuen bei jenen Sublimatlösungen zu bleiben, diese aber bei blutarmen und geschwächten Individuen durch schwache Chlorwasserlösungen oder durch sterilisirtes Wasser zu ersetzen.

Die antiseptische (locale) Behandlung in der Geburtshülfe, wie sie in der II. Wiener gynäkolog. Klinik üblich ist, beschreibt Ehrendorfer?). Vaginale Ausspulungen vor oder nach internen Untersuchungen werden nur bei besonderen Indicationen vorgenommen (Fieber, missfarbigem Ausfluss etc.). Nach normalen Entbindungen werden die äusseren Genitalien mit einer $1-2^{0}l_{0}$ igen Carbollösung gereinigt. Nach intrauterinen Eingriffen wird der Uterus mit mehreren Litern $1-2^{0}l_{0}$ iger Carbollösung ausgespült, nach schweren Eingriffen oder bei todtfaulen Früchten ein Jodoformstift eingelegt. Nach gewohnlichen Zangenoperationen, Steissextractionen etc. werden Vaginalausspulungen mit der gleichen Lösung gemacht. Dammrisse werden unter Carbolberieselung vereinigt und mit Jodoformpulver bedeckt.

Die gynäkologische Diagnostik und Therapie erfährt in bedeutender Weise eine Erweiterung durch die Monographie A. Hegar's: "Die Entstehung, Diagnose und chirurgische Behandlung der Genitaltuberculose des Weibes"3). Bereits im vorigen Jahre hatte Hegar durch Wiedow (siehe dies. Jahrbuch 1886, S. 279) 4 Fälle von operativ behandelter Tubentuberculose veröffentlichen

¹⁾ Deutsch, med Wochenschr. Nr. 34.

⁷⁾ Arch. f. Gynák. Bd. 27, H. 2.

³⁾ Stuttgart, Ferd. Enke.

lassen. In der vorliegenden Broschüre theilt er seine Erfahrungen aber die Eileitertuberculose eingehender mit. Immer im Vergleich mit der Genitaltuberculose des Mannes gibt er zunächst einen Ueberblick über Sitz, Entstehung, Anatomie der Krankheit, Gebärmutter and Eileiter sind der häufigste Sitz der Genitaltuberculose, seltener ist die Scheide erkrankt. Eine primäre Erkrankung ist durch zahlreiche Sectionsbefunde erwiesen und nicht zu selten. Sie kann lange Zeit isolirt bestehen, kann latent bleiben, ja wahrscheinlich auch ber Tubentuberculose durch Verkreidung und Abkapselung ausheilen. Der Eintritt des Giftes in den Sexualapparat ist möglich durch Eindringen tuberculosen Soutums oder tuberculösen Darminhaltes in die Scheide, durch Fortleitung vom Darm durch das Peritoneum auf die Tube, durch Wanderung des Giftes mit dem Blutstrom, endlich von aussen in der verschiedensten Weise beim Coitus. Die Verbreitung des von aussen her eingedrungenen Giftes erfolgt entweder auf dem Wege der Schleimhaut, oder häufiger von der Scheide oder dem Uterus aus durch das Bindegewebe und das Bauchfell und von hier auf die Tuben. Diese anatomischen Verhältnisse erklären das Freibleiben einzelner Theile des Genitalkanals von der Erkrankung.

Die Diagnose der Genitaltuberculose hat, soweit sie sich auf tuberculose Geschwüre der Scheide oder des Collum uteri erstreckt, terner in Rücksicht auf die Möglichkeit der mikroskopischen Untersuchung des Uterussecretes oder der ausgekratzten Uterusschleimhant keine nennenswerthen Schwierigkeiten. Die Tuberculose der Tuben wird durch die Palpation diagnosticirt. Ist die Tube noch nicht mit den benachbarten Organen verschmolzen oder in Exsudatmassen eingebettet, so stellt sie sich als eine kleinere, unregelmassig eingeschnürte, meist rosenkranzartig augeordnete Geschwulst dar. Meist bestehen feste Verwachsungen mit den Nachbargebilden. Inferential-diagnostisch hobt Hegar das Freibleiben des medianen Theils bei der Pyosalpinx, sein Ergriffensein zu knolliger, eckiger Anschweltung bei Tuberculose hervor.

Die Behandlung der Genitaltuberculose wird neben der Prophyare vorzugeweise eine chirurgische sein. Eine Contraindication urite allein die fortgeschrittene Erkrankung anderer lebenswichtiger Organe geben. Neben der chirurgischen Behandlung der tuberculosen Ertrankung der Scheide und des Uterus kommt besonders für die Tubentuberculose die Salpingetomie mit Castration in Betracht, deren Technik eingehend geschildert wird. Hegar theilt 6 Operationsreschichten mit; eine Patientin starb, die übrigen sind durch die Operation in einem subjectiv und objectiv besseren Zustand. Einen interessanten Beitrag zur Anatomie und Physiologie der Geburtskunde gibt das von Schröder unter Mitwirkung der Doctoren Holmeier, Ruge und Stratz herausgegebene Werk "Der schwangere und kreissende Uterus". Im ersten Abschnitt wird die Lagerung des Uterus bei einer Kreissenden und einer frisch Entbundenen nach Durchschnitten durch gefrorene Leichen beschrieben und durch dazu gehörige Zeichnungen erläutert. Die typische Lagerung ist die Anteflexion, welche bei der Lebenden durch die musculösen Ligg. retro-uterina und rotunda einerseits, andererseits durch die starke Füllung der Gefässe bedingt wird; mit Fortfall dieser Kräfte post mortem sinkt der Uterus nach hinten und liegt in der Leiche auf der Wirbelsäule. — Der Cervix der Kreissenden liegt ausserhalb des kleinen Beckens, d. h. tiefer als die Beckenausgangsebene.

Der zweite Theil des Werkes stammt von Hotmeier und hamdelt vom Cervix und dem unteren Uterinsegment in anatomischer
und physiologischer Beziehung. Der Cervix bleibt bis zum letzten
Augenblick der Schwangerschaft als Canal erhalten, er kann jedoch
durch vorangegangene Wehen während der Schwangerschaft mehr
oder weniger trichterformig eröffnet sein. — Das sogenannte untere
Uterinsegment wird nach Hofmeier vom Uteruskörper gebildet.

Practisch wichtig ist der von Schröder und Stratz behandelte letzte Theil, welcher die Physiologio der Austreibungs- und Nachgeburtsperiode zum Inhalt hat. Die Ausstossung des Pötus während der Austreibungsperiode wird besonders durch die Bauchpresse bewirkt. Zu dieser Zeit der Geburt ist der Arzt vor Allem verpflichtet, die Thätigkeit der Bauchpresse zu reguliren. — Die weiteren Einzelheiten dieser wichtigen und interessanten Beobachtung sowohl über die Austreibungs- als besonders über die Nachgeburtsperiode sind vom Referenten bereits im vorigen Jahrgang dieses Jahrbuches 8. 292—294 gegeben worden, worauf hier verwiesen werden muss.

Dem gynäkologischen Arzneischatze ist inden letzten Jahren die Hydrastis canadensis mit Recht einverleibt worden. Schatzi, welcher im Jahre 1883 zuerst das Extract. fluid, Hydr. can. gegen Utermblutungen empfohlen hat, bestreitet auf Grund neuer Untersuchungen die Behauptung von Fellner, dass das Mittel wehenerrogend wirke. Während letzterer an Thieren (Hunden und Kaninchen) experimentirte, wandte Schatz das Präparat ohne die geringste Wirkung auf die Wehenthätigkeit bei Kreissenden an. Er faud,

¹⁾ Berl, klin, Wochenschr, Nr. 19,

lass Hydrastis rein vasomotorisch wirkend durch eine (fessecontraction die Congestion zu den Genitalien herabsetzt, aber auf die Uterusmuskulatur selbst ohne Einsluss bleibt. Er smptiehlt demnach Hydrastis als blutstillendes und die Hyperamie herabsetzendes Mittelbei einer Reihe gynäkologischer Erkraukungen, bei Myomen, Blutungen, bei schlassem Uterus, chronischer Pelveoperitonitis und Oophoritis, starken menstruellen Blutungen, sowie bei anderen entzundlichen acuten und chronischen Genitalerkrankungen.

Referent hat in der Anstalt des Herrn Dr. Martin die Hydrasis canadensis in einer Reihe von gynäkologischen Krankheiten, besonders bei menstruellen und atypischen Blutungen in Anwendung gezogen, woruber Jermans!) berichtet hat. Der Erfolg war im Allgemeinen ein guter, besonders gut war er bei menstruellen Hamorrhagien, wenn das Mittel bereits in der intermenstruellen Zeit andauernd gebraucht wurde. Die Dosis betrug 4mal täglich 20 Tropfen des Extract, fluid. Weniger deutlich war der Einfluss des Mittels, wenn es erst während der Blutung selber gegeben wurde. In 2 Fallen von fortdauernden Blutungen intra graviditatem war ze blutstillende Wirkung nur gering, indessen traten trotz andauernten, wochenlangen Gebrauches bei fortdauernder Beobachtung der Stwangeren nie Weben auf, was die Behauptungen von Schatz antschieden bestätigt.

Engelhardt²) gibt in einer Monographie Beitrüge zur Genese ver nervösen Symptomencomplexe bei anatomischen Veranderungen in den Sexualorganen. Er schliesst sich der Anacht derer an, welche die allgemeinen nervösen Leiden der Frauen ucht allem auf etwarg vorhandene Erkrankungen der Sexualorgane wrockführen. Er untersuchte bei Patienten, welche sogenannte Lenienmarkssymptome und andere nervöse Leiden darboten, die entalorgane und fand, dass bei 15 Nulliparen diese norvösen Symptome ohne jegliche anatomische Veränderungen bestanden. Bei 14, larunter if Nulliparen, liessen sich geringere, bei 59 grossere Genitalzurankungen nachweisen. Dagegen fehlte bei 21 Frauen, welche mermeten Erkrankungen der Geschlechtsorgane litten, jede nervöse Erscheinung. Engelhardt glaubt deshalb, dass zwar anatomische Veranderungen in den Genitalorganen nervose Storungen bedingen unten, dass es aber in den meisten Fällen noch eines dazwischen-

in Inaugural-Dissertation. Berlin.

⁷⁾ Sintigert, Ferd. Enke.

tretenden Factors bedarf, einer nervösen Disposition, einer durch Hereditat, durch chronische und acute Erkrankungen, Constitutionsanomalien etc. bedingten Störung des Organismus, da ein sonst gesunder Organismus selbst ernste Erkrankungen des Genitalapparates ertrage, ohne dass das Nervensystem in Mitleidenschaft gezogen werde.

Einen Fall von Infusion einer Kochsalzlösung in das Venensystem bei Verblutungsgefahr nach der Geburt führt F. Weber 1) an. Es handelte sich um eine 21jährige, ausserordentlich anämische I-para, welche spontan von einer macerirten Frucht entbunden worden war. 15 Minuten nach der spontanen Ausstossung der Placenta trat eine profuse Blutung auf. Weber fand bei seiner Hinkunft 11, Stunde später die Patientin stark blutend, anämisch, den Uterus total atonisch. Unter einer entsprechenden Behandlung gelang es endlich nach 5 Stunden, die Blutung vollkommen zu stillen. Die Symptome der Hirnanämie nahmen indessen in erschreckender Weise zu und wurden durch die angewandten Mittel, Compressivverband der unteren Extremitäten, tiefe Lagerung des Kopfes, Campber- und Aetherinjectionen, nicht beeinflusst. Bei einem Puls von 160 Schlägen, Präcordialangst und hartnäckigem Erbrechen wurde nun mit Muhe die Vena cephalica in geringer Ausdehnung frei präparirt, und allmählich innerhalb 18 Minuten eine Infusion von 1500 g einer erwärmten 60 onigen Kochsalzlosung vorgenommen. Sofort hob sich der Puls und schwanden die beunrahigenden Erscheinungen. Die Patientin machte im weiteren Verlauf ein normales Wochenbett durch.

II. Gynäkologie.

Hypermangansaures Kali bei Amenorrhöe wandten Barker²) und Billington³) mit günstigem Erfolge an. Ersterer gebrauchte das Mittel sowohl bei jungen Madchen von 14—19 Jahren, bei welchen anschemend durch geistige Ueberanstrengung Menstruationsstörungen eingetreten waren, wie auch bei Frauen zwischen 40—50 Jahren, welche unter mannigfachen nervösen Störungen und rascher Zunahme der Leibesfülle frühzeitig ihre Regel verloren, endlich bei Mentruationsstörungen in jedem Alter, wie er sie nach Auswanderungsreisen von Europa nach Amerika beobachtete. Der

¹⁾ St. Petersburg, med. Wochenschr. 1886, Nr. 10.

²⁾ New-York med. journ, 27 Febr., p. 238.

³⁾ Med. record., 6. Marz, p. 240.

Gebrauch des Mittels wurde auf längere Zeit, ca. 3 Monate, ausgedehnt. Auch Billington benutzte das Mittel in 3-4maligen Tagesdosen von 0,05-0,12 unmittelbar vor der erwarteten Periode. Uchle Nebenwirkungen wurden nicht beobachtet.

Eine Menstruatio praecox beschreibt Wallentin') aus der Praxis von Wiener (Breslau). Bei einem 1¹4 Jahr alten Kinde traten periodisch 4 wöchentlich widerkehrende Blutabsonderungen aus den Genitalien von 3-4tsigiger Dauer ein. Im Alter von 4 Jahren waren die Bruste stark entwickelt, die Mamillen deutlich prominent mit pigmentirtem Hof; das Mons veneris flaumig behaart. Mit 6¹, Jahren machte das Mädchen den Eindruck einer im Wachsen zurückgebliebenen, sonst aber vollständig ausgebildeten Jungfran. Das Becken zeigte ausgesprochen weiblichen Typus. Geschlechtliche Erregtheit. Geistige Entwickelung indessen dem Alter entsprechend.

Bumm?) hat die Secrete der weiblichen Genitalien auf das Verhandensein von Gonekekken untersucht, um zu entscheiden, ob die spitzen Condylome an den weiblichen Genitalien immer dem Trippergift ihre Entstehung verdanken. Bei 13 Schwangeren mit teutlich ausgeprägten spitzen Condylomen waren die specifischen Mikroorganismen aber nicht vorhanden; bei 3 anderen, unzweifelhaft micht tripperkranken, aber an Fluor leidenden Schwangeren waren die Condylome allmahlich entstanden, während anderseits Einreibungen von Reinculturen des Gonococcus in die Pflasterepitheldecke der Vniva und der kleinen Labien zur Erzeugung von Condylomen ohne Erfolg blieben. Bumm nimmt demnach an, dass jeder länger dauernde Reiz bei bestehender Disposition im Stande ist, Papillome an den trentalien zu erzeugen, dass dieselben ihre Entstehung nicht einem specifischen Reize (Trippergift) verdanken.

Eine Localanästhesie erzielte E. Fränkel³) (Breslau) bei ier Perineoplastik durch subcutane Cocaininjectionen unter Haut des Dammes. Er injieirte zweimal ¼ Spritze einer igen Cocainlösung. Die Ablösung des Lappens konnte ohne Schmerzempfindung der Patienten erfolgen. Zur Anlegung der Naht var noch ein Bepinseln der Wundfläche mit derselben Lösung er-

¹⁾ Inaugural-Dissertation, Breslau.

²⁾ Zur Actiologie und diagnostischen Bedeutung der Papillome der verbiehen Genitsiten. Munch. med. Wochenschr. Nr. 27 n. 28,

^{1,} Centralbl. f. Gynak, Nr. 25.

forderlich. Fränkel rühmt diese Localanästhesie der tieferen Gebilde der Scheide und des Dammes und empfiehlt sie für die Naht des frischen Dammrisses, sowie bei der Behandlung veralteter Dammrisse und Prolapse. Dauernde Nebenwirkungen sah Frankel nicht; die in der Litteratur vielfach mitgetheilten Intoxicationserscheinungen: Kopfeongestionen, vermehrte Herzthätigkeit, Trockenheit und Kratzen im Halse etc., fordern allerdings zur Vorsicht auf. Im Uebrigen haben wir im Amylnitrit ein gutes Gegenmittel gegen Cocamintoxication.

Kustner!) hat das Cocain in 42 Fällen von plastischen Operationen in Anwendung gezogen. Es genugte eine einmalige Aufpuselung einer 20% pigen Lösung. In 10 Fällen war die Anästhesie eine vollständige, 23 mal war die Wirkung gut, es bestand keine Schmerzhafugkeit beim Abpräpariren des Lappens, doch wurden die Nadelstiche gefühlt. In den übrigen Fällen war die Wirkung schlecht.

Winckel beschreibt einen Fall von operativ geheilter, durch Harnröhrendilatation entstandener Incontinentia urinae . Bei der Patientin, welche seit ihrer zweiten Entbindung an immer stärker werdenden Harubeschwerden und schliesslich zeitweiliger Incontinenz litt und infolge dieses Leidens den mannigfaltigsten therapeutischen Massnahmen unterzogen worden war. darunter auch einer zum Zweck der Untersuchung der Blase vorgenommenen Dilatation der Urethra, fand Winckel eine weite, schlaffe, in ihrer Contractionskraft insufficiente Urethra als Grund des Leidens. Die Excision eines langen, massig breiten Stuckes der vorderen Vaginalwand war nicht von dauerndem Erfolg begleitet gewesen, deshalb entschloss sich Winckel der Empfehlung von Frank zufolge, einen 21, cm langen Keil aus der hinteren Harnrohrenwand selbst mit einem Theile des Septum urethro-vaginale und der Vaginalschleimhaut zu excidiren. Der Erfolg war ein guter, die Continenz der Harnröhre war vollig bergestellt. Erst nach 3 Jahren stellte sich wieder Incontinenz ein, diesmal bedingt durch einen geringen Prolaps der Urethralschleimhaut durch das erweiterte Orificium. Da dadurch zwar der unwillkürliche Harnabfluss, nicht aber der Harndrang beseitigt war, so entschloss sich Winckel, auch noch den hinteren Theil der Harnrohre, nach dem Blasenhals zu, zu verrengern, und excidirte zu diesem Zweck ein entsprechendes

¹⁾ Arch f. Gynük, Bd. 28, H. 3

²⁾ Munch med, Wochensche Nr. 1.

Stück der Scheidenwand und der Blasenmuscularis bis auf die Schleimhaut der Blase. Der Einfluss dieser Operation auf die in ihrer Contractionskraft durch die vorangegangenen Entbindungen und die früher vorgenommene Dilatation geschwächte Urethra war ein sehr günstiger.

Zur endgültigen Heilung einer Ureteren-Scheiden- und einer Ureteren-Uterusfistel hat Prof. Fritsch in 2 Fällen die Nephrektomie ausgeführt 1). Der erste Fall betraf eine 41 jahrige VI-para, deren letzte Entbindung durch Perforation und Kranioklasie beendet worden war. Bald nach dem Wochenbett trat Urintraufeln in allen Körperpositionen, besonders im Liegen ein. Bei der Untersuchung fand sich links an der Portio ein Defect; an den Rest der Portio setzte sich hier eine trichterformige Narbe ins Parametrium fort. Da die vorgenommenen Blasenausspülungen die Intactheit dieses Organs ergaben, wurde die Diagnose auf Ureterenfistel gestellt; es gelang auch, eine Pawlik'sche Sonde von diesem Narbontrichter aus m den Ureter einzuführen. Zur Beseitigung des Leidens wurde bei der Unmöglichkeit eines anderen operativen Eingriffes die Exstirpation der linken Niere nach Simon'scher Methode mittels Lumbarschnittes vorgenommen. Die Operation gelang leicht, der Erfolg war ein guter. - Bei der zweiten, 25 jahrigen Patientin war die Ureteren-Cterusfistel im Anschluss an eine schwere Zangengeburt und fieberbaftes Wochenbett eingetreten. Hier endete die Scheide in einen pach rechts an die Linea innominata sich hinziehenden und hier axirten Narbentrichter. Es war in 31/2 jähriger Behandlung der Patientin nach Anlegung einer Blasen-Scheidenfistel die Kolpokleisis zemacht worden und 16mal war versucht worden, die immer wieder m der Kolpokleisis sich bildenden Fisteln zu schliessen. Deshalb vurde nach Wiederherstellung des Septum vesico-vaginale zur Exstirpation der gesunden rechten Niere geschritten. Die Operation war auch hier von gutem Ertelge begleitet gewesen.

An der Hand von 195 nach eigener Methode ausgeführten Prolapsoperationen bespricht A. Martin²) seine Methode der perativen Behandlung des Prolapses. Er beginnt die Prolapsoperation stets mit einer Abrasio mucosae und Amputatio resp. Excisio colli sters, da die krankhaften Veranderungen der Schleimhaut und der

¹⁾ Heilbrunn (Breslau), Beitrage zur Nephrektomie. Centralbl. f.

²⁾ Deutsch, med, Wochenschr, Nr. 2.

Portio selten schon allein durch Zurückhalten des Uterus im Becken beseitigt werden. An diesen ersten Theil der Operation schliesst sich die Excision der vorderen Scheidenwand in Form eines Rhomboide an, wobei darauf geachtet wird, dass die Unebenheiten des Urethralwulstes mit in den Bereich der Anfrischung fallen. Bei der Kolporrhaphia post, excidirt Martin zunächst die seitlichen Falten, in denen die seitliche Scheidenwandung sich mit der Columna rugarum post, vereinigt, und zwar eine jede für sich; hieran wird die Perineauxesis nach der Hegar'schen Vorschrift angeschlossen. Als Nahtmaterial verwandte Martin bis vor Kursem geflochtene Seide, in letzterer Zeit aber mit gutem Erfolge Juniperuscatgut in fortlaufender Naht mit Etagenbildung. Alle Operationen wurden nach entsprechender Vorbereitung in Narkose unter permanenter Berieselung des Operationsfeldes mit schwacher Sublimatiosung ausgeführt. Die Anlegung des Gummischlauchs während des ersten Actes der Operation lässt sich bei raschem Nähen umgehen. Die Nachbehandlung bestand in Swöchentlicher Bettruhe, Urinentleerung mittels des Katheters, Stuhlentleerung mittels Abführmittel bei anfangs flüssiger Nahrung erst vom 5. Tage an, äusserlichen Abspülungen der Wunde. Scheidenausspülungen wurden nur bei massenhafter Secrethäufung vom 10,-11. Tage an vergenommen. Von Complicationen wurden in der ersten Zeit der Reconvalescenz Nachblutungen und Parametritis beobachtet. In einigen Fällen trat eine Zeit lang nach der Operation wiederum Schwangerschaft ein. Recidive wurden nur in ganz vereinzelten Fällen beobachtet. Im Allgemeinen ist das Rosultat der 195 nach dieser Methode ausgeführten Operationen ein ausserordentlich günstiges zu nennen.

Für die intrauterine Behandlung der Endometritis chronica schlägt Weissenberg!) das Jodoform vor, das er in pulverförmigem Zustande mittels eines eigens dazu construirten Instrumentes in den Uterus einführt. Dies Instrument besteht aus zwei ineinander zu schraubenden Theilen, von denen der obere als Behälter für das einzubringende Jodoform dient, während der untere nach Art eines Spritzenstempels diesen Inhalt ausstosst.

Vedeler²) vertritt den Standpunkt, dass die Retroflexio uteri als solche kein pathologisch-anatomisches, sondern nur ein anatomisch-physiologisches Interesse habe; dass die krankbaften

¹⁾ Berl, klin. Wochenschr, Nr. 5.

¹⁾ Arch. f. Gynak. Bd. 28, H. 2,

Symptome, welche bei Retroflexio uteri becbachtet werden, eben nur zufällig mit dieser Lageanomalie auftreten, nicht aber durch sie bedingt werden und mit ihrer Beseitigung schwinden. In 40% seiner Falle sah er Retroflexio ohne krankhafte Symptome, in 60% waren solche gleichzeitig vorhanden, und betrafen diese Jungfrauen, Nulliparen und Mehrgebärende. In 3% war die Retroflexio angeboren. Die krankhaften Erscheinungen beruhen nach seiner Ansicht nur auf Neurasthenie und sind demgemäss zu behandeln.

Die Frage der mechanischen Behandlung der häufigsten Formen von Retrodeviationen des Uterus hat E. Fränkel!) (Breslau) an der Hand eines grossen Materials eingehend untersucht, am einen Beitrag zur Statistik über die Erfolge der verschiedenen nechanischen Behandlungsweisen geben zu können. Unter 5108 gynäkologischen Fällen fand Frankel 986 Retrodeviationen, 291 Vernonen und 645 Flexionen. Zur Entscheidung der Frage nach der daneruden Heilbarkeit konnten nur 294 Fälle der Privatpraxis verwendet werden. Die Reposition fand bimanuell, eventuell mit der Sonde statt, 47 mal war Narkose hierzu nöthig. Zur Fixirung des Uterus wurde fast ausschliesslich das Thomas'sche Pessar verwandt. Als Vorzüge dieses letzteren rühmt Fränkel, dass es den reponirten Uterus absolut sicher in Normallage erhalte, vermöge seiner Saubertert 1,-1 Jahr, ohne Kolpitis zu erregen, getragen werden könne, lass es bequemer sei als die Hodge'schen und Schultze'schen Pessare und endlich dass es Cohabitation und Conception ermögliche. 41) von 294 Frauen concipirten während der Pessarbehandlung. Ene spontane Heilung der Retrodeviation durch Geburt und Wochenbett beobachtete Frankel fast nie. Er empfiehlt deshalb, durch Enlegen grosser Hodge'scher Ringe am 9 .- 10. Tage des Wochenbettes und entsprechende locale und allgemeine Behandlung die stater vielleicht schwieriger sich gestaltende Reposition vorzunehmen. Line endgultige Heilung der Retrodeviation beobachtete Frankel inter 294 Fällen 24 mal, davon 23 mal durch Behandlung mit Thomaschen Pessaren. Die kürzeste Heilungszeit betrug 21/2-3 Monate, he langste 214 Jahre. Nach Entfernung der Thomas'schen Pessare Frankel noch probeweise ein Wiegenpessar oder ein kleines Bodge'sches Pessar tragen zu lassen.

Der operativen Behandlung der Retrodeviationen stimmt Frankel

¹⁾ Deutsch, med, Wochenschr, Nr. 44 u. 46,

Ansicht nach in einer Anzahl von Fallen auf falschen Voraussetzungen. Sie bleibe demnach nicht selten erfolglos. Für indicirt halt er die Operation eventuell nur bei Complication von grossem Prolaps mit Retroflexion.

Die Alexander'sche Operation ist auch im Berichtsjahr mehrfach discutirt worden. Zeiss berichtete auf der ersten Versammlung der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie!) uber 8 von ihm operirte Fälle (cf. dieses Jahrbuch 1886, S. 270). Es handelte sich stets um Retroflexion. Die bisherigen Erfolge sind recht zufriedenstellend. Zeiss halt indess die Operation nur fur Retroflexionen aufrecht, nicht für Prolapse. - P. Munde?) hat in 6 Fallen operirt, konnte indess nur 3mal die Ligamente auffinden. In diesen Fallen wurde eine erhebliche Stellungsverbesserung erzielt. - Doléria3) corrigirt seine früheren Angaben (cf. dieses Jahrbuch 1886, S. 270). Er erklärt, dass seine früheren Angaben über das schwierige Auffinden und Hervorziehen der Ligamente sich auf Leichenunterauchungen stutzten, bei denen postmortale Veränderungen der Gewebe durch conservirende Flussigkerton bereits stattgehabt hatten. Untersuchungen an frischen Leichen ergaben, dass dem Auffinden der Ligamente in der Regel keine Schwierigkeiten entgegen stunden. - Polk 1) hatte nie Schwierigkeiten in der Auffindung der Ligamente. Die Resultate semer Operationen sind günstige. Durch Leichenversuche fand er, dass die runden Mutterbander einem starken Zuge ausgesetzt werden konnen, ohne ihre Elasticität einzubüssen.

Eine einseitige Hypertrophie des unteren Cervicalabschnittes beschreibt Stratz⁵) an 3 in der Berliner kgl. Universitäts-Franenklinik zur Beobachtung gelangten Fallen. Gleichmässige einfache Hypertrophie des unteren Cervicalabschnittes, an der sich also alle Elemente des Cervix gleichmässig betheiligen, kommt seiner Ansicht nach nur bei Nulliparen und bei Frauen vor, deren Cervix bei vorangegangenen Geburten keine erheblichen Veränderungen erfahren hat. Ist dies indessen der Fall gewesen, so kann sich eine einseitige Hypertrophie ausbilden, welche meist auf der der Ver-

¹⁾ Arch f. Gynak. Bd. 28, H. 3.

⁷⁾ New-York, med. Press., Jan.

³⁾ Arch de tocolog., Jan

⁴⁾ Med. record, Juli 3.

⁵⁾ Zeitschr f. Geburtsh. u. Gynak Bd. 13, H. 2.

letzung entgegengesetzten Seite ihren Sitz hat. Da der Cervix meist eitlich und weiter hinten einreisst, so ist auch am haufigsten die vordere Lippe der Sitz einer solchen partiellen Hypertrophie.

Die Risse des Cervix uteri, ihre Folgen und operative Behandlung beschreibt A. Czempin 1). Die Zerreissungen des Carvix können entstehen durch operative Entbindungen, häufig findet man jedoch Cervixzerreissungen auch bei spontanen Geburten, wo sie nicht selten durch das zu fruhe Mitpressen der Kreissenden vor Eroffnung des Muttermundes entstehen. Gegentber der Bedeutung. welche von den amerikanischen Gynäkologen der Continuitatsrennung als solcher beigelegt wird, will Czempin grösseren Werth and die die Cervixlaceration häufig complicirende Schleimhauterkrankung des Cervix legen. Demgemäss empfiehlt Czempin die Emmet'sche Operation der Schliessung des Corvixrisses nur da, wo tarch die Narbenconvolute im Uterus, an den Risswinkeln, nervose Storungen bedingt werden, ohne dass Schleimbauterkrankungen vor-Landen sind. Beim Bestehen solcher Schleimhautveränderungen ist Absetzung der Muttermundslippen zugleich mit der erkrankten Schleimhaut vorzuziehen. Den Vorwurf, dass diese Operation die Conception verhindere, widerlegt Czempin durch Mittheilung einer Beibe von Fallen der A. Martin'schen Klinik, in denen nach der Operation Graviditat mit normalem Verlauf eintrat. Eine viel größere cractische Bedeutung als die einfachen Cervixrisse haben die Cervix-Lagrarrisse, Lesionen des Scheidengewölbes und des Beckenbodens. Die ausserordentliche Empfindlichkeit des Narbengewebes bei diesen. welche durch jede mit Zerrung der Narbe einhergehende Bewegung postengert wird, tritt klinisch in den Vordergrund. Atrophische Zustan to des Uterus, vorzeitiges Klimakterium, Parametritis chronica grophicans sind die Folgen dieser Zustande. Als operative Therapie er Narbenverzichungen schildert Czempin eingehend die von A Martin empfohlene und vielfach geübte Ablösung der Narbon-Lassen vom Cervix.

Einen Fall von glucklich reponirter veralteter Uterusinvertion theilt Krukenberg! mit. Die Inversion bestand bereits I Jahr lang. Der Uterus lag zwar in der Scheide, aber auch der Ervicalkanal war vollig invertirt und bildete einen dünnen harten Stel. Nachdem die verschiedensten Repositionsmanover missglückt

¹⁾ Zeitschr f Geburtsh, u. Grunk, Bd. 12, H 2.

In Central b) f Gynak Nr. 2.

waren, gelang es Krukenberg dedurch, dass er einen Kolpeurynter einlegte und diesen mit einem hochgestellten Irrigator in Verbindung brachte, um den Druck constant zu erhalten, in 2 Tagen eine starke Erweiterung des Cervicalkanals zu erzielen. Allerdings musste, da die Urinentleerung dadurch behindert wurde, die Blase mittels Gummischlauches drainirt werden. Das nunmehr von Krukenberg geabte und von Erfolg begleitete manuelle Repositionsverfahren bestand darin, dass er in Narkose mit der rechten Hand in die Scheide eingehend mit Daumen und Zeigefinger die linke obere Halfte des Cervix erfasste und diese nach aussen und oben drangte und dabei stets den nachst höheren Theil der Uteruswand durch bengende Bewegungen des Daumens in den gedehnten Einschnürungsring schob. Nach erfolgter Reposition wurde nach der von Fritsch angegebenen Methode die Uterushöhle mit Jodoformgazestreifen tam-Die Patientin konnte 3 Wochen später, nachdem unter Ergotinbehandlung eine völlige Rückbildung des Uterus eingetzeten war, geheilt entlassen werden.

Eine totale Inversion des puerperalen Uterus 10 Tage nach der Enthindung sah G. Schmalfuss 1). Die Inversion war bei der Patientin, einer 19 ahrigen I-para, während der Placentarentfernung durch die Hebamme entstanden. Der Uterus lag vollig invertirt vor dem Scheideneingung. Da die Reposition in Narkose infolge der starken Einschnurung des Inversionstrichters nicht gegelang, indem die Morschheit der Uteruswand jede energischere Kraftanwendung verbot, da ferner die partielle Gangran des abgeschnürten Uteruskörpers zu befürchten war, wurde die Laparotomie in Aussicht genommen, um von oben her den Inversionstrichter zu dehnen und die Reinversion unter Controle des Trichters zu versuchen. Die Laparotomie wurde von Schede ausgeführt. Nach Eroffnung der Bauchhohle wurde der Trichter mit Museuxischen Zangen gefasst, nach oben gezogen und mit den hakenförmig eingesetzten Fingern dilatirt. Durch Druck von unten her unttels eines Stielschwammes gelang nunmehr die Reposition überraschend leicht. Der Verlauf war ein sehr guter.

Die Behandlung der Beckenabscesse bei Frauen hat Munde? zum Gegenstand einer eingehenden Erörterung gemacht.

⁴⁾ Centralbl. 1. Gyn, Nr. 41.

¹⁾ Amer. journ, of obstetr, Febr.

Er findet, dass im Verhältniss zu der Häufigkeit von Beckenersudaten der Uebergang zur Abscessbildung ein seltener, kaum 100 der Falle betragender ist; die grosse Mehrzahl endet mit Resorption. Am häufigsten sind die extraperitonealen Abscesse nach Entzundungen des Beckenbindegewebes, seltener die nach Pelveoperitonitis entstandenen, welche meist durch adhasive peritoneale Entzundung gegen die Beckenhohle abgekapselt werden und practisch demnach anter dieselben therapeutischen Regeln fallen wie die extraperitonealen Abscesse. Für kleine tiefsitzende Beckenabscesse oder multiple Abscesse des Beckenbindegewebes halt Mundé die einmalige Entleerung mittels Aspirators zur Heilung ausreichend, indem dann ott das umbegende Exsudat zur Resorption gelangt. Die Halfte muntlicher Abscesse kommt spontan zum Durchbruch; Prädilectionsstellen sind Scheide, Mastdarm, Blase, Fossa iliaca und ischiadica. Of bleiben hierbei Fisteln und Höhlen zurück, welche chirurgische Behandlung erfordern. Grössere Abscesse sollen stets unter Leitung der Hohlsonde oder Explorativnadel ausgiebig incidirt, entleert und drainirt werden. Die Incisionsöffnung soll da gemacht werden, wo der Etter am deutlichsten ist, also meist im Scheidengewölbe oder n der Fossa iliaca; nicht selten wird eine dieser beiden Stellen als Gegenoffnung benutzt werden müssen. Die Prognose der Abscesse wo ad vitam ist günstig, ihre endgültige Heilung in chronischen Fallen ist schwierig.

Ein von J. Veit beobachtetes gleichzeitiges Auftreten von Fibromyom und Carcinom des Corpus uteri theilt Wagner!) ant. Es handelte sich um eine 54 jahrige Patientin, bei welcher Jahre nach der Menopause erneute unregelmässige Blutungen aus den Genitalien aufgetreten waren. Die Untersuchung ergab eine tarke Vergrösserung des Uteruskörpers und Durchsetzung der Wannung mit derben Myomkeimen. Bei der Untersuchung mit der Sonde eil die Bruchigkeit und Unebenheit der Wandungen der Uterustale auf. Die Auskratzung der Uterushöhle mit dem scharfen beneh stillte zunächst die Blutungen; die mikroskopische Unterschung der ausgekratzten Massen zeigte, dass es sich um ein beisencareinem handelte. Es wurde daher die Laparotomie gemacht mit der Uterus upravaginal amputirt. Es bestätigte sich dabei, dass e verher gefühlten knolligen Verdickungen der Uteruswand durch Wertskeime gebildet wurden. Patientin erlag einer vom Stumpf

¹⁾ Deutsch. med. Wochenschr, Nr. 29 u. 30.

ausgehenden septischen Peritonitis. — Wagner hat das Praparat einer eingehenden mikroskopischen Untersuchung unterzogen, um der Frage näher zu treten, ob eine primäre carcinomatöse Degeneration von Myomen möglich sei. Der einzige derartige Fall ist bekanntlich von Klob veröffentlicht, seine Deutung aber vielfach bestritten worden. Auf Grund seiner Untersuchung und sorgsamer Durchsicht der Litteratur kommt Wagner zu dem Resultat, dass eine primäre carcinomatöse Degeneration von Myomen sehr unwahrscheinlich sei, wohl aber dass ein secundares Hineinwachsen von Carcinom stattfinden könne.

Zwanzig Falle von vaginaler Totalexstirpation des Uterus theilt C. Staude¹) mit. Staude hat in 16 von diesen Fallen nach Entfernung des Uterus das Loch im Peritoneum mit fortlaufender Catgutnaht geschlossen; die Wunde in der Vagina wird ebenfalls theilweise durch Suturen geschlossen, der Rest der Wunde drainirt, die Scheide mit Jodoformgaze tamponirt. Operirt wurde in 19 Fallen wegen Carcinom, imal wegen Prolaps des Uterus. Der Erfolg der Operation selbst war stets ein günstiger. Staude vertor keine Patientin durch die Operation. Indessen traten in einer grosseren Zahl Recidive auf, so dass zur Zeit von den wegen Carcinom Operirten nur noch 8 gesund sind.

Zur palliativen Behandlung des inoperablen Uteruskrebses empfiehlt Fraipont³) das in der chirurgischen Klinik zu
Lüttich übliche Verfahren. Nachdem durch locale Application von
Antisepticis der Ausfluss seinen fötiden Charakter verloren hat, wird
in Narkose die Auskratzung mit dem scharfen Loffel vorgenommen,
etwaige starke Blutung wird durch Tamponade oder durch den
Thermocauter bekämpft. Schliesslich wird ein mit Liq. ferri getränkter, mit Jodoform bestreuter Tampon in die Wundhöhle gebracht, Jodoformgaze kommt in die Scheide. Die Nachbehandlung
besteht im Wechsel des Jodoformtampons und in Carbolausspulungen.
Die Resultate sind befriedigende gewesen.

Gaches-Sarraute!) tuhrte die Behandlung moperabler Carcinome ambulant aus. Die Patienten kamen jeden 2.—3. Tag: es wurde zunachst eine ausgiebige antiseptische Ausspülung gemacht, dann die gelösten Fetzen entternt; hierauf wurden Tampons, welche

¹⁾ Dentsch med. Wochensehr. Nr. 36 u 37.

²⁾ Arch de tocolog., Marz 15.

⁵⁾ Nouv. Arch, d'obstêtr, et de gynecol. Nr. 3.

unt Subhmat oder mit Chloral getränkt waren, auf die ulterirenden Flachen applicirt, schliesslich Jodoform aufgestreut. Unter dieser Behandlung reinigten sich die Geschwürstlachen gut, der Austluss verlor seinen putriden Charakter, die Schmerzen liessen nach, die Blutungen hörten auf, der Allgemeinzustand besserte sich.

A. Martin, Zur Pathologie der Eileiter). Zu den in der letzten Zeit mit gesteigerter Aufmerksamkeit beachteten Tubenerkrankungen liefert A. Martin an der Hand von 9 durch Operation gewonueuen Praparaten einen interessanten Beitrag; es handelte sich um Fälle von Salpingitis catarrhalis, von denen einer bei gleichzeitigem Carcinoma corporis uteri bestand; neben den Entzundungserscheinungen der Schleimhaut selbst waren auch Veränderungen innerhalb der Maskelschicht, wie kleinzellige Infiltration, Blutungen, Hyperplasie des Bindegewebes etc., zu erkennen. Weitergehende Veranderungen mit starker Zerstörung der Schleimhaut und auffallender Verdickung der Wandung fanden sich bei 3 Fallen von Pyosalpinx. Schliesslich werden noch 2 Falle von Hydrosalpinx, von denen sich einer durch starke cystische Degeneration der Wandung auszeichnete, und 1 Fall con Hamatosalpinx erwähnt. Die Ovarien waren entweder intact oder im Zustand chronischer Entzündung, oder sie waren endlich mit den Tubensäcken zu einem gemeinsamen Hohlraum verschmolzen.

Eine primare maligne Erkrankung der Tube, einen Fall von doppelseitigem Sarkom der Tube, beschreibt E. Senger!). Beobachtet wurde dieser Befund bei Gelegenheit der Section einer malter von 51 Jahren im Coma diabeticum verstorbenen Frau. Die Beobachtung erregt das Interesse um so mehr, als dies der este in der Litteratur veröffentlichte Fall von primärem Tubensarkom 18t.

Einen zweiten Fall von primärem Sarkem der Tube demonsuirte Gottschalk auf der Naturforscherversammlung zu Berlin.

H. Lohlein³) sah einen Fall von isolirter aubacuter Oophoitta, welcher mit hartnäckigen Fieberbewegungen und ernsteren Storungen des Allgemeinbefindens, Schmerzen, Kräfteabnahme, Arbeiteunfähigkeit einherging. Nachdem langdauernde anderweite

¹⁾ Dentsch. med. Wochenschr. Nr. 17.

²⁾ Centralbl. f. Gynak. Nr. 37.

Dentsch. med. Wochenschr. Nr. 38.

Behandlungen vergeblich gewesen waren und die exacte Beobachtung ergeben hatte, dass für die Fiebererscheinungen nur die auf Druck empfindlichen Ovarien angesprochen werden durften, entschlose sich Lohlein, diese Organe zu entfernen. Die Operation verlief günstig. Der Erfolg in Bezug auf das Leiden war ein ausserordentlich günstiger. Die Fiebererscheinungen horten nach einiger Zeit völlig auf, und die Patientin nahm an Körpergewicht und Wohlbefinden zu.

Bösertige Geschwülste der Eierstöcke sind nach E. Cohn 1) entgegen der in fast allen Lehrbüchern vertretenen Anschauung von der infausten Prognose ihrer Operation stets durch die Laparotomie anzugreifen, resp. durch ausgiebige Explorativincision auf ihre Operationsmöglichkeit zu prüfen. Cohn hat 100 im Verlaufe von 9 Jahren von Schröder operirte Falle von bösartigen Eierstockstumoren zusammengestellt und zwar 86 vollendete Operationen und 14 Probeincisionen. Zu den bösartigen Geschwulsten rechnet Cohn neben den pathologisch-anatomisch als maligne charakterisirten Neubildungen, Carcinomen und Sarkomen, auch die papillären Kystome, deren "klinische Malignität" hinsichtlich ihrer Neigung zur carcinomatosen Degeneration und zur malignen Metastasenbildung zweifellos ist. Diagnostisch kommt das rasche Anwachsen des Ascites, die bimanuelle Untersuchung (Schneeballenknirschen im Donglas) und die Probeincision in Betracht. Die diagnostische Punction wird verworfen. Von den 100 Operirten starben 19 infolge der Operation, Innerhalb eines Jahres blieben recidivfrei 19,5 %, an Recidiv starben 17,8 °c. Cohn pladirt demnach für operatives Vorgehen in alleu nur möglichen Fällen, da selbet bei Auftreten eines Recidives die überaus traurige Lage des Patienten auf einige Zeit günstiger gestaltet wird. In einer Zusammenstellung einer grossen Zahl (600) von operirten Ovarialtumoren zeigt Cohn, dass der 6. Theil aller Ovarialtumoren maligne war oder zur malignen Degeneration neigte, denn nur 1, davon betraf solide, primär maligne Tumoren. Eierstocksgeschwülste sollen demnach, sobald sie als solide oder als proliferirende diagnosticirt werden, so früh wie möglich operirt werden, besonders wonn sie doppelseitig sind.

In der Frage, ob die Hysterektomie durch die Oophorektomie ersetzt werden könne, stellt sich Bigelow?) entschieden auf die

¹⁾ Zeitschr, f. Geburtah, u. Gynäk, Bd. 12, H. 1.

²⁾ Horatio R. Bigelow (New-York), Americ, journ, of obstetr, Febr.

der Gegner des letzteren Verfahrens. Abgesehen davon, dass liese Operation ebenfalls schwierig in der Ausführung ist und schlechte Besultate geben kann, ist ihr Hauptzweck, die Verkleinerung der Myome, ein problematischer. Mit der Oophorektomie werden der beschwulst zwar die oberen zuführenden Gefasse genommen, doch midet sich bald, wie Bigelow in Wiederholung der Versuche von Mary feststellen konnte, ein Collateralkreislauf aus.

Einen eclatanten Fall von Heilung eines cavernösen Mvotibroms des Uterus durch Castration theilt Goldenberg!) mit. Das Wachsthum des Tumors bei der 45 jahrigen Patientin war Jahre hindurch beobachtet worden. Die Geschwulst hatte sich in 3 Jahren von Birnen- bis Manuskopfgrösse vergrössert und durch die unregelmässigen Blutungen zu hochgradigen Störungen des Allgemeinbehodens, Anamie und Abmagerung geführt. Die während der Beobachtung häufiger zu constatirende An- und Abschwellung Tumors sicherte die Diagnose eines cavernosen Fibromyoms des Lierus. In Rücksicht auf den schlechten Kräftezustand der Patientin. wie auf den besonders von Säxinger betonten günstigen Einfluss der Castration bei cavernösen Myomen wurde von Prof. Lebe deff lie Custration der Hysterektomie vorgezogen. Die Operation, welche unsug verlief, war von sehr gutem Einfluss auf die Blutungen und las Verhalten der Geschwulst. Nach 14, Monaten trat nach einigen uregelmässigen Blutabgungen völlige Menopause ein. 6 Wochen each der Operation war der Tumor bis auf die Konfgrösse eines monatlichen Fötus geschrumpft, 1 Jahr nach der Operation war von dem Tumor keine Spur mehr vorhanden.

Laparotomie, welche in 2 Jahren, 1884 und 1885, ausgeführt wurden, beschreibt Gusserow²). 6 Kranke gingen infolge der Operation Grunde 181,6 ° 0). Der Uterusstumpf wurde mit Ausnahme eines Falles intraperitoneal behandelt. Zur Naht verwandte Gusserow in ietzterer Zeit Sublimatcatgut. Da, wo die Möglichkeit einer Engeleation der Geschwulst gegeben ist, räth Gusserow, letztere der Amputation vorzuziehen. Als Indicationen hebt Gusserow zervor: Blutungen, schnelles Wachsthum der Geschwulst, mechanische Beschwarden und Schmerzen, Ascites. Die Castration verwirft gusserow als Heilmittel bei Myomen.

¹⁾ Centralbl. f. Gynak, Nr. 17.

²⁾ Charste-Annalen, 11. Jahrg.

Unter ausführlicher Mittheilung von 8 von A. Mart in operirten Fällen beschreibt Langner!) die Myomotomie am schwangeren Uterus. Die Indication zu diesem Eingreifen gaben das rasche Wachsthum der Geschwulste und bedrohliche Allgemeinerscheinungen. Als eine neue Indication stellt Langner die Erhaltung der Schwangerschaft auf, welche durch die Geschwülste gefährdet wird. Eine Patientin abortirte 5 Tage nach der Operation und starb an Collaps; eine zweite abortirte und genas; eine dritte genas und gebar am normalen Ende der Schwangerschaft ein ausgetragenes Kind.

In der Nachbehandlung schwerer Laparotomien beobachtete P. Müller?) (Bern) nicht selten schwere Störungen der Darmthätigkeit infolge Verklebungen der Intestina untereinander oder mit der Bauchwand und Verwachsungen in der Umgebung des Stieles. Zweimal sah Müller tödtlichen Ausgang unter den Erscheinungen der Darmeinklemmung eintreten. Zur Verbutung derartiger Verwachsungen will Müller zunachst von einem Compressivverband absehen, weil dadurch die wunden Stellen aufeinander gepresst werden könnten. Weiterhin glaubt Muller solche Verklebangen durch Einbrungen einer Flussigkeit in die Bauchhöhle, welche die wunden Darmschlingen voneinander isolirt, verhindern zu können. Als eine solche aseptische, mechanisch nicht reizende, nicht toxisch wirkende und doch leicht resorbirbare Flussigkeit sieht Muller eine sterilisirte erwarmte 0,7 nige Kochsalzlösung an, wolche er in einem geoigneten Falle in einer Menge von 2400 g durch ein in den unteren Wundwinkel eingelegtes Dramrohr einlaufen liess. Es traten hierbei die Symptome der Ueberfullung des Kreislaufes hervor, Athemnoth, Steigerung der Pulsfrequenz. Müller glaubt diese Erscheinungen durch ein von Zeit zu Zeit wiederholtes Eingiessen geringerer Quantitaten, eventuell durch rechtzeitiges Wiederablassen der Flüssigkeit durch das liegenbleibende Drainrohr vermeiden zu können.

Eine Leibbinde für Laparotomirte zur Verhütung der Dehnung der Bauchnarbe, resp. zur Zurückhaltung eines bereits durch solche Dehnung entstandenen Bauchbruches hat F. Beely³) (Berlin)

¹⁾ Berl, klin, Wochenschr, Nr. 29.

⁴⁾ Vortrag, gehalten auf der ersten Versammlung der deutschen Gesellschaft für Gynakologie in Munchen. Correspondenabl. f. Schweizer Aerate 1886, Nr. 19 n. 20.

³⁾ Deutsch, med Wochenschr, Nr. 46.

curch aufgenietete Stahlschienen verstarkt und durch drei feste Gurte mitemander verbunden sind. Die vordere (Bauch-) Platte hat die Form eines an den Ecken abgerundeten gleichschenkligen Dreiecks, les-en Spitze nach unten bis zur Symphyse reicht; nach oben reicht ne Binde nicht ganz bis zur Nabelhöhe. Dieser vorderen Platte entspricht an Hohe die hintere (Rücken-) Platte, welche die Form mes Rechteckes hat. Durch diese Form und Höhe der Platte ist er Druck, den sie ausübt, auf eine grössere Fläche vertheilt, und andererseits ist es dadurch ermoglicht, dass die beide Platten verbindenden Gurte parallel laufen, wodurch der Sitz der Binde ein sicherer wird. Durch zwei Schenkelriemen wird die Platte nach unten estgehalten. Die Binde ist von Herrn Dr. Martin in vielfachen Fallen erprobt worden.

III. Geburtshülfe.

Ueber Motrorrhagia gravidae interna gibt Freudenwerg ') an der Hand zweier einschlägiger Fälle eine beachtenswerthe Darstellung. Die Möglichkeit einer inneren (uterinen) Blutung wird jorch die theilweise Loslösung der Placenta infolge eines Trauma ahrend der Schwangerschaft gegeben. Zur Blutung wird es kommen, senn die Gewalt, mit welcher das Blut sich ergiesst, den jeweiligen trauterinen Druck überwiegt. Dies wird abhangig sein von der crosse der Ablösung und dem Widerstand der Geharmutterwand. letaterer ist bei Mohrgebärenden geringer als bei I-paren, wessalb demnach jene mehr zu inneren Blutungen bei erhaltenen Eidispontren als diese. Durch Contraction des inneren Mutteranndes kann jede nach aussen führende Blutung zu einer inneren verden, wie umgekehrt auch jede innere Blutung durch fortschreisade Ablosang der Eihaute und anhaltende Wehenthätigkeit zur Estleerung des Blutes nach aussen führen kann. — Die Symptome Metrorrhagia grav. int. sind dieselben wie bei jedem acuten Worverlast. Oertlich macht sich Schmerz, Druckgefühl, zunächst ch ohne Weben, in der Gebärmutter geltend. Zur Erkennung Zustandes ist der Vergleich zwischen der Dauer der Schwangerchait und der sich vorfindenden Grosse des Uterus, auch die vollde tige Underchfühlbarkeit von Kindestheilen im Bezirk des Erandlich die Straffheit der Eihaute von Wichtigkeit. Die

^{1,} Arch. f. Gynak. Bd. 27, H. 3.

Prognose für das Kind ist eine schlechte, für die Mutter eine zweiselhafte. — In Betreff der Behandlung empfiehlt Freudenberg bei Fortdauer der Blutung mit Schröder ein möglichet schnelles Accouchement forcé; bei Stillstehen der Blutung ist sorgfältige Ueberwachung und Hebung des Kräftezustandes anzurathen.

Engelmann!) (Kreuznach) wandte mit ausserordentlich günstigem Erfolge Cocain bei unstillbarem Erbrechen der Schwangeren an. Es handelte sich um eine 25jahrige III-para, welche sich im 3. Monate der Schwangerschaft befand. Das seit einigen Wochen aufgetretene Erbrechen war allmählich so stark geworden, dass jede Nahrung, selbst Wasser wieder erbrochen wurde. Alle in Anwendung gezogenen Mittel liessen im Stich, Patientin hatte bereits 13 Tage keinerlei Nahrung als wenige Tropfen Wasser zu sich genommen und befand sich im höchsten Grade der Erschöpfung. Engelmann beschloss, einen Versuch mit Cocain zu machen, und in der That hörte nach Anwendung einer 10 agigen Lösung — 10 Tropfen Smal täglich — die Brechneigung völlig auf, so dass Patientin nach wenigen Tagen das Mittel bereits aussetzen konnte.

Einen sehr wichtigen und interessanten Beitrag zu den Störungen der Schwangerschaft und Geburt gibt Stratz²) durch eine casuistische Zusammenstellung über die Complication von Tumoren mit Graviditat. Er benutzte zu diesem Zweck das Material der kgl. Universitätsfrauenklinik zu Berlin vom Jahre 1876 ab. Unter ca. 17500 Geburten fanden sich 26mal Complicationen mit Tumoren. wobei 15 Mutter starben, 13 Kinder am Leben blieben; dieselbe Complication in der Gravidität kam in dieser Zeit 32mal vor, wobei auf Grund der Behandlung keine Mutter starb und 15 Kinder gerettet wurden.

Stratz trennt Complicationen mit Ovarialtumoren, Myomen und Carcinomen. Erstere kamen 16mal während der Graviditat zur Beobachtung und wurden durch die Ovariotomie behandelt. Es starb keine Mutter, 16 Kinder wurden lebend am Ende der Schwangerschaft geboren (1mal Zwillinge), 1mal Abort. 6mal fanden Geburten mit Ovarialtumoren statt, 3mal spontan; 3 Kinder gestorben, 2 Mutter starben an Peritonitis septica, die eine bei geplatzter Cyste. Stratz räth daher, in allen Fällen von Complication von Ovarialtumoren mit Gravidität so zeitig als moglich zu ovariotomiren. — In der zweiten

¹⁾ Centralbl. f. Gynkk. Nr 25

²⁾ Zeitschr, f. Geburtsh, u. Gynak, Bd. 12, H. 2

ruppe, Complicationen mit Myomen, wurden 11 Falle in der Graviina: be backtet. 4mal wurde die Myomotomie ausgeführt, 2mal mit Lotternung des schwangeren Uterus, 2mal Enucleation eines Myoms der vorderen Lippe von der Scheide her; in letzteren beiden Fällen wurden ausgetragene lebende Kinder geboren, 3mal spontaner Abort, Imal spontane Frühgeburt, 3mal artificieller Abort; somit 0 % Mortautat der Mütter, 2 lebende Kinder. - 13mal Gebart mit Myomen; Mutter starben, 2 erkrankten schwer im Wochenbett, 8 lebende Kunder, 4 starben bei der Geburt, 1 vor derselben ab, Smal gebartshult liche Operationen. Demnach kommt Stratz zu der Schlussczerung, dass das Abwarten bis zur Geburt die Proguose für die Matter verschlechtert, für die Kinder verbessert. Es ist deshalb soon wahrend der Graviditat einzuschreiten und zwar am richtigsten turch kunstlichen Abort. - Complication mit Carcinom kam 5mal n der Gravidität vor; 1mal Abort, dann Auskratzung und Aetzung; imal supravaginale Amputation von der Scheide aus, dabei Imal Lubopadion, Smal Abort nach dem operativen Eingriff; Mütter vorlaufig geheilt. 7mal Carcinom bei der Geburt. 4 Mütter starben unmattelbar nach der Geburt, 2 an den Folgen derselben und an dem rapiden Wachsthum der Neubildung im Wochenbett, 2mal spontane Geburt, 2mal Wendung, 1mal Forceps, 2mal Sectio caesarea, 2 Kinder lebend. Das allgemein anerkannte Princip bei dieser Complication . bei operablem Carcinom baldmöglichst zu operiren, bei inoperablem m erster Linie das kindliche Leben zu berücksichtigen.

Em 6 Pfund schweres Cystofibroid des Labium majus sie Schwangerschaft complicirt beschreibt Zielewicz!). Es die Geschwulst breit an der Stelle des linken Labium majus minus, hatte die Harnröhrenmundung nach links verzogen, die Richtung der Harnröhre verzerrt und das Rectum stark nach unten gedrangt. Jedes Gehen und Stehen war seit einem Jahr zur Unschehkeit geworden, die nöthigsten Bewegungen wurden durch Vorschieben des Körpers auf dem Gesäss verrichtet. Dennoch war der Frau schwanger geworden. Kurz vor der beabsichtigten Operation gebar die Frau ein todtes, fast ausgetragenes Kind. Nach dem Wochenbett wurde mit einiger Mühe der Tumor abgetragen; es zeite dabei, dass er, was im Allgemeinen sehr selten ist, von der Beeckenfascie ausging.

Auf habituelles Absterben der Frucht bei Nieren-

¹⁾ Deutsch, med. Wochenschr, Nr. 24.

erkrankung der Mutter macht Fehling 1, aufmerksam. Er tand, dass neben den bekannten Ursachen für das habituelle Absterben der Frucht, Syphilis, pernicioser Anämie, Metritis und Endometritis chronica, auch Nierenerkrankungen eine bedeutende Rolle spielen. In alten von ihm beobachteten Fällen trat Albuminurie als Folge chronischer parenchymatoser Nephritis oder von Schrumpfniere auf. Nach dem Absterben der Frucht nahm die Eiweissausscheidung rapid ab. In der Placenta tand Fehling Infarctbildungen, sogenannte Fibrinkeile, die als Folge einer ischämischen Nekrose anzusehen sind. Die Prognose für das Kind ist demgemäss bei Nierenerkrankung der Mutter eine schlechte, für die Mutter besteht die einzig erfolgreiche Therapie in rechtzeitiger Einleitung der Frühgeburt.

Hendrichsen?), Zur Behandlung der Blutungen nach Abort. Zur schnellen Entfernung einer verhaltenen Placenta oder von Placentarstücken hält Hendrichsen des Abschaben dieser Theile mit dem eingeführten Finger nicht immer für geeignet, da nicht selten die gefassten Reste dem Finger entschlüpten oder zerreissen, während die Blutung fortdauert und die meist bereits anämischen Frauen in Lebensgefähr bringt. Hendrichsen schildert in eingehender Weise eine Anzahl von Instrumenten, Abortzangen, Hebeln, Kornzangen und löffelartigen Instrumenten, welche zum Fassen und Eutfernen der Nachgeburtsreste angegeben worden sind, und beschreibt zum Schluss einen die Mängel aller jeuer Instrumente vermeidenden, von ihm construirten, gefensterten Aborthebel.

Die Anwendung des Lachgassauerstoffgemisches zur Narkose Kreissender beschreibt Düderlein!) von Neuem (s. dieses Jahrbuch 1886, S. 286, und aucht die Einwände besondere in Betreff der Schwierigkeit der Zubereitung und des hohen Preises des Gasgemisches zu widerlegen.

Eingehendere vergleichende Versuche zwischen den drei bekannten Anastheticis Bromathyl, Stickoxydulsauerstoffgas und Chloroform hat E. Cohn 1) angestellt. Die Wirkung des Gasgemisches auf das Herz war gleich Null, die Respirationsfrequenz

¹⁾ Arch. f. Gynäk. Bd. 27, H. 3.

⁴⁾ Centralbl. f Gynak Nr. 23.

³⁾ Ueber Stickoxydul-Sauerstoff-Anasthesie. Arch. f. Gynak. Bd. 27, H. 1 n. 2

 ¹⁾ Ueber Anästhesirung Kreissender. Deutsch. med. Wochenschr. 1886.
 Nr. 16.

Webenschmerz war eine sehr gute. Die Wehen blieben sich webenschmerz war eine sehr gute. Die Wehen blieben sich geeb, ohne Schmerz zu verursachen, und die Frauen pressten traftig mit. Indessen trat in 3 Fällen unter der Narkose ein Zusand hochster psychischer Aufregung ein, maniakalisches Schreien, große Unruhe. Auch Cohn beklagt die Schwierigkeit der Beschafting des Gases und den hohen Preis (10-12 Mark zur Unterhaltung er Narkose wahrend der Austreibungsperiode).

Bromathyl war von guter Wirkung auf den Wehenschmerz, eine Beeintrachtigung der Wehen trat nicht ein, die Bauchpresse ourh in guter Thätigkeit, das Sensorium wird kaum benommen. Sehr unangenehm ist der tagelang andauernde penetrante Knoblauchgeruch, den die Aussthmungsluft von Mutter und Kind nach Anwendung dieses Gases zeigen.

Chloroform ist zur Stillung des Wehenschmerzes als leichte Narkose gut zu verwenden. Tiefe Narkose — für operativ zu bemeitigende Geburten — lähmen die Bauchpresse, verlangsamen somit Geburt und sind nicht ohne Einfluss auf das Kind.

Eine Localanästhesie Kreissender durch Anwendung von Cocain bat Fischel!) in 6 Fällen versucht. Er applicitte uf die zuganglichen unteren Abschnitte der Scheidenschleimhaut, zer kleinen Labien und den Damm mittels Wattebäuschichen eine 11 -5" ige Cocainlösung. Die Wirkung war nicht in allen Fällen zechmassig. 2mal blieb sie ganz aus; 1mal wurde das Mittel mit sehr zutem Erfolg in der Austreibungsperiode und 1mal mit gleichem Erfolg in der Eroffnungsperiode angewandt.

Fur die combiniste Wendung nach Braxton Hicks bei Einleitung der kunstlichen Fruhgeburt tritt H. Fehling?) ein. Er beobachtete haufig als eine storende, im Verlaufe der künstlichen Fruhgeburt eintretende Complication eine hochgradige Wehenschwache, welche vorzugsweise nach frühem Wasserabfluss eich einzellte und durch die Beeintrachtigung des Placentarverkehre das und tiche Leben bedrohte. Namentlich in den Fällen, wo wegen Bekenenge die künstliche Frühgeburt eingeleitet worden ist, ist nieber Umstand für die Prognose des Kindes bei Schadellagen ein sehr ungunstiger, da der Kopf für die Anlegung der Zange noch

¹⁾ Prog med Wochenschr, Nr. 16.

⁴⁾ Lentralbi. f. Gynák. 1886, Nr. 10.

zu hoch steht. Demgemass empfiehlt Fehling, in den Fällen von kunstlich eingeleiteter Frühgeburt, wo sich nicht bald eine regelmässige Wehenthätigkeit einstellt, besonders bei Mehrgebärenden, die fruhzeitige combinirte Wendung zu machen und ein Bein herabzuleiten, während er bei Erstgebärenden und bei kräftigen, den Kopf fixirenden Wehen die Geburt in Schädellage verlaufen lässt. In Bezug auf die zeitliche Trennung der Wendung von der Extraction spricht sich Fehling gegen die von Winter empfohlene Vereinigung beider Operationen aus; er führte die Extraction erst bei stricter Indication bis zu 6 Stunden nach der Wendung aus. Fehling hat in den Jahren 1881 und 1885 unter 870 Geburten 14 Frühgeburten, davon 12 bei engem Becken, eingeleitet und unter diesen Smal die combinirte Wendung ausgeführt. Unter den Kindern war 1 todtgeboren, 1 starb nach 36 Stunden; die Mutter machten sämmtlich ein tieberfreies Wochenbett durch.

Die wehenerregende Wirkung heisser Vollbader hat Sippel¹) von Neuem geprüft. Während indessen bei den früheren Versuchen²) die protrahirten heissen Bäder einen sehr günstigen Erfolg hatten, blieb derselbe in dem letzten von Sippel mitgetheilten Falle aus. Es handelte sich um eine 23jährige I-para in der 33. Schwangerschaftswoche. Das Becken war eintach platt, Conj. diag. = 10,2 cm. Die ca. 30 Minuten lang fortgesetzten, bis auf 36,5° R. erhehten Bader riefen zwar während des Bades Wehen hervor, welche die Portio auflockerten und den Cervicalkanal für einen Finger durchgängig machten; nach dem 6. Bade horten indessen die Wehen allmählich völlig auf, so dass nach dem 10. Bade mit weiteren Versuchen aufgehort wurde. Es gelang Sippel schliesslich, die Fruhgeburt durch Einspritzen von Eiswasser mittels eines doppellautigen, zwischen Ei und Uteruswand hoch hinauf eingeführten Bougies einzuleiten.

Auf Grand dieser Versuche von Sippel hat A. Hoffmann die Einleitung der künstlichen Frühgeburt durch heisse Vollbäder einer weiteren Prüfung unterzogen, wobei er gleichzeitig über die Einwirkung einer so lange fortgesetzten Temperaturerhöhung auf die gesunde Schwangere, sowie auf die Lebensausserungen der Frucht Beobachtungen anstellte. Es handelte sich um

¹⁾ Centralbl f Gynak Nr 14.

²⁾ thid, 1885, Nr. 44. Cf. dieses Jahrbuch 1886, S. 287.

⁵⁾ Centralbl. f Gynak, Nr 32.

the 40mm range Missers. Diag = 4.5 V. rangegrangene Geburten can Their schr schwer. Vier protrabirte heisse Boder hatten nicht o geringsten Emilies auf die Webenthangkeit, dagegen trat im hele bestuger Bintandrang zum Konde ein, Schwindergefind, starker coversansbruch in Gesicht, vermehrte Athemfrequenz, schnelle Ernahung der Körpertemperatur. Im 2. Bade steigerte sich die d-ratherighest so stark 166 Paise, and in so bedrohlicher Weise, use Schwangere sofort aus dem Bade geboben werden musste, tal die Procht schienen die Bader ebenfalls nicht ohne Einfluss rewesen zu sein, denn die Frequenz der Herztone sank nach dem Bede von 144 auf 124 und hob sich dann pur sehr langsam. ilottimann halt auf Grund der bisherigen Beobachtungen die Einetting der kunstlichen Frühgeburt durch beisse Vollbader für eine resuverlassige and daber micht ganz unbedenkliche Methode. In dem z. getheilten Falle war nach der vergeblichen Anwendung der beissen bater das Einlegen eines Bougies von gutem Erfolg begleitet.

In der Actiologie des Haematoma vaginale inter partum mocht Halliday Croom: auf ein neues Moment bei der Eutstehung -Acher Thromben an der Hand dreier von ihm beobachteten Fälle Islmerkeam. Diese Hamatome treten meist an der hinteren Scheidenaut, und zwar gibt der Hangebauch verhunden mit starker Anteversion des schwangeren Uterus meist Veranlassung zu der Entbing Ber Vorhandensem von Hangebauch wird namlich die hintere scheidenwand mit ihrem reichen, oft varicos entarteten Venenueta nach oben gespannt. Bei Vermehrung dieser Spannung durch protrahirte Wehenthatigkeit kann es zu einer Zeit, wo der Kopf sch über oder im Beckeneingang steht, zu einer Zerreissung der ing ausgezogenen, stark verdinnten Gefüsswände kommen und so n Hamatom an einer Stelle sich bilden, die von dem eigentlichen releggatrauma noch nicht direct berührt worden ist, d. h. unterhalb es Kopfes. In einem der berichteten Fälle verlief die Geburt nach arlegung einer den Bangebauch reponirenden Bauchbinde spontan, er zweite wurde durch Wendung und Extraction, der dritte durch Lange beendet. Benn ersten und dritten erfolgte Ruptur der Ge-.awulst, in alien Heilung.

Die Frage der Herausbeförderung des nachfolgenden Kopfes ist a neuester Zeit wieder lebhaft discutirt worden. Withrend Crodé Strail da, wo die manuelle Hülfe im Stiche lässt, die Zange an den

^{&#}x27;i Ediph, med journ., Nai,

nachfolgenden Kopf anzulegen rath, weist Schröder die Application derselben völlig zurück, während Litzmann neuerdings und Lomer vermittelnde Stellung einzunehmen versuchten. Nach A. Martin's 1) Ansicht ist da, wo der Smellie-Veit'sche Handgriff im Stich lässt, also besonders bei platten Becken, vor einem einseitigen Zuge am Kopf durch Vermittelung des Rumpfes eindringlichst zu warnen. vielmehr ist hier, wie schon E. Martin hervorhob, der Zug von unten durch Druck von oben zu unterstutzen. Ein derartiges zweckentsprechendes Verfahren ist von A. Martin seit Jahren geübt worden. Es besteht darin, dass man den Kopf nach Entwickelung des Rumpfes und Lösung der Arme, sobald er nicht in den an der Conjugata verengten Beckeneingang hereinrückt, mittels des bis auf die Zungenwurzel vorgeschobenen Mittelfingers quer in den Beckeneingang einstellt, womöglich so, dass das schmälere Vorderhaupt über die Conjugata zu liegen kommt. Die freie andere Hand wird von oben auf den über dem Beckeneingang liegenden Kopf gelegt und drückt diesen in den Beckeneingang binein, während mit der ersteren Hand nur ein geringer Zug an der Schädelbasis ausgeubt wird. Der Kopt wird damit entweder senkrecht durch den Beckeneingang durchgeschoben, oder er wird um die vordere Beckenwand rotirt, indem sich das Hinterhaupt an dem Promontorium herunterwälzt, während das Vorderhaupt sich um die Symphyse wie um ein Hypomochlion dreht. Martin hat aus der Zahl seiner Beobachtungen 38 genauer neurre Falle gesammelt. Diese betrafen 32 Mutter; unter diesen hatten 18 eine Conjugata diagonalis von 9 und 10 cm, 11 von 10 und 11, 3 von 11 und 12; letztere hatten stark entwickelte Kinder. Bei diesen Frauen waren die vorautgegangenen Geburten 50mal durch Kunsthulfe beendet worden, 40 waren spontan, aber schwer verlaufen. Von den 38 von Martin durch den geschilderten Handgriff entwickelten Kindern wurden 31 lebend geboren. Schwere Verletzungen der Mütter, Durchquetschung resp. Durchreibung als Folge dieser Expression wurde nicht beobachtet. - Zwei Geburtgeschichten, welche die Einzelheiten der Fälle genau wiedergeben, werden von Martin beigefügt.

Auch Litzmann?) hat im Allgemeinen keinen Grund geschen, bei Entwickelung des nachfolgenden Kopfes bis zu einer Conjugata vera von 8 cm die Zange in Anwendung zu ziehen. Fast immer

¹⁾ Veber die manuelle Entwickelung des nachfolgenden Koptes bei raumbehen Missverhältinssen. Berl klin Wochensehr, Nr. 40.

³⁾ Arch, I. Gynak, BJ, 28, H, 1.

wing as ihm, mrt den Hinden und moist ohne besondere Schwierigwit sebende Kinder zur Weht zu bringen. Die Fälle, in welchen die Litraction mit der Zange leichter und schnelier zum Ziele führt. and nach then sehr seltene and bestimmt an begrenzende. Er theit sagebonder 2 Faile mit, in welchen die manuelle Entwickelung nur unter grossen Schwierigkeiten gelang und die Kinder tedt zur Welt kamen, und glaubt, dass bier die Zange das geeignetere Hülfsmittel rewesen ware. Wenn der Kopf nach geborenem Rumpfe in einer for the Durchtührung ungunstigen Haltung und Stellung, also mit dem Kinn voran, das Gesicht nach dem Sitzbeinausschnitt zugewandt, in an aligemein verengtes Becken eintritt und bei dem Durchtritt durch assethe grossere Widerstande findet und dem weiteren Zuge nicht figt, so kann schliesslich der Zog an dem tief berabgezerrten Untermeter kaum noch von Wirkung sein, und es bleibt der in seiner Emseitzekeit bedenkliche Zug an den Schultern allein übrig. In sinem solchen Falle kann die Zange unter dem Rumpie des Kindes leicht und schnell an die Seiten des Kopfes angelegt und die Prorouse fur Mutter und Kind ganstiger gestaltet werden.

Winter') verwirft die Extraction des nachfolgenden Kopfes mit der Zange vollstandig; er ist der Ansicht, dass ein derartiges Emereuten dem Kinde nur schaden kann und niemals im Stande ist. em Kind zu retten, das mit dem sachgemass ausgeführten Veitmallie schen Handgriff nicht hätte gerettet werden können. Bei einschen Beckenendlagen wird die Prognose für das Kind durch die Zange sight geboseert, wahrend sie bei Extraction nach vorausgegangener Wandung bei normalem Becken geradezu verschlimmert wird. Bei Extractionen nach Wendung bei engem Becken vermögen allein die Han igriffe das durch die Beckenenge gesetzte Hinderniss zu überwaden. Erst dann kann die Zange von Wirkung sein. Endlich Winter auf das Zeitraubende des instrumentellen Verfahrens agimerkaam, sowie auf die Thatsache, dass bei sachgemässem Veitmellieschen Handgriff Perforation des nachfolgenden Kopfes misener pothig sei, als bei gemischtem manuellen und instrumentellen vertahren.

Auch Koppe⁴) spricht sich entschieden für die Expression des Landgriffe handen Kopfes aus, für welche er gewisse manuelle Handgriffe agreeben hat (cf. dieses Jahrbuch 1886, S. 292). Indessen zeigt

¹⁾ Zeitschr. f. Gebortsh. u. Gynak. Bo. 12, H. 2,

¹⁾ Centralbl. f. Gynak. Nr. 16.

die Veröffentlichung von Freudenberg!), dass die Verwerfung der Zangenanlegung nicht allgemein als gerechtfortigt angesehen wird.

So berichtet Lomer?) von 3 Fallen, in denen er mit Erfolg die Zange an den nachfolgenden Kopf angelegt hat, nachdem er bereits vergebliche Extractionsversuche am Rumpf gemacht und die Perforation in Aussicht genommen hatte.

Mit Rücksicht auf die in der neuesten Zeit sich geltend machenden Bestrebungen, die Axenzugzangen wieder in die geburtshulfliche Praxis einzuführen, um namentlich bei verengten Becken die Perforation zu umgehen, hat Krukenberg ') auf der Bonner Klinik die Tarnier'sche Zange in 4 Fällen in Anwendung gezogen. Jedesmal bestand Beckenenge mittleren Grades, jedesmal handelte es sich um eine I-para, jedesmal war der Kopf auf dem Beckeneingung fixirt. Die Indication zum Eingreifen war in allen Fällen durch das Verhalten der Mutter gegeben. Ausser der Zange an den hochstehenden Kopf konnten nur Kaiserschnitt oder Perforation des lebenden Kindes in Frage kommen. In allen Fallen kam es zu Verletzungen der mutterlichen Weichtheile, Cervix, Scheide und Damm; nur ein Kind wurde lebend entwickelt. Krukenberg halt demuach die Tarniersche Zange nur für ein unsicheres Mittel, um bei Erstgebärenden die Perforation des lebenden Kindes zu vermeiden. Bei Mehrgebarenden kann die Wendung rechtzeitig ausgeführt werden, und die Gelegenheit. die Tarnier'sche Zange zu erproben, wird kaum gegeben.

M. Hofmeier's bespricht im Anschluss an einen von ihm operation Fall die Indicationsstellung der Porro'schen Operation. Trotz der begeisterten Aufnahme, welche die Porro'sche Operation überall gefunden hatte, da sie die beiden Hauptgefahren des classischen Kaiserschnitten, die Blutung und die nachträgliche Infection, durch die Entfernung des Uterus radical beseitigte, hat doch diese Operation wieder eine starke Opposition erfahren müssen. Die Verbesserungen des alten Kaiserschnittverfahrens, welche von Sanger und Kehrer ausgingen, haben die Mehrzahl der Operateure wieder diesem Verfahren zugewandt, und die radicale Entfernung des Uterus durch die Porro-Operation nur für bestimmte Fälle als

¹⁾ Centralbi. f. Gynak. Nr. 13 u. 25.

¹ Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gyunk. Bd 12, H. 1.

¹⁾ Arch f. Gynak. Bd. 28, H. 1.

¹⁾ Dentsch, med Wochenschr, Nr. 80.

vanschenswerth erscheinen lassen. Hierhin gehören 1) die Fälle, we bereits eine Infection der Genitalien besteht; 2) solche Fälle, in tenen es sich darum haudelt, sehr eleuden und herabgekommenen Fragen die Gefahren des Wochenbettes durch Hinwegnahme der mneren Genitalieu zu ersparen (A. Martin und Gusserow); 3 die Fales, in denen eine bestehende Neubildung des Uteruskorpers, vorragsweise Fibromyom, die Fortnahme desselben an und für sich wunschenswerth macht. Aber gerade die wegen Fibromyomentwickeang an dem Cervix unternommenen Porro-Operationen haben mit Rucksicht auf die dabei nöthigen ausgedehnten Enucleationen aus dem Beckenbindegewebe schlechtere Resultate gegeben, als die mit dem Caservativen Kaiserschnitt operirten Fälle. Dem einzigen bisher heser Indication operirten und glucklich verlaufenen Falle von Porro-Operation kann Hofmeier den von ihm in Madeira ausgeohrten anreihen, in welchem es gelang, trotz der Ausschälung von grossen Myomen aus dem Beckenboden und trotz des unganstigen Krattezustandes der Patientin Mutter und Kind zu erhalten.

Einen beachtenswerthen Beitrag zur Kaiserschnittfrage bei Krukenberg!. Er fixirt seinen Standpunkt dahin, dass er die Erhaltung des Uterus beim Kaiserschnitt ohne Zweifel tur ertrebenswerth halt und deshalb in der symperitonealen Naht desten einen wesentlichen Fortschritt sieht. Er halt es jedoch für errüht, schon jetzt über alle Einzelheiten der Operation für jeden tweinen Fall gunz bestimmte Regeln aufstellen zu wollen. Bei vorAltenan Complicationen wurde er mit Kehrer der Porro'schen Kethode mit extraperitonealer Behandlung des Stieles vor der conzwauven Methode den Vorzug geben.

Er berichtet sodann zunachst über 3 Kaiserschnitte. In dem weren Falle wurde in agene nach l'orro operirt. Im zweiten Fille wurde die Sectio caesarea mit symperitonealer Naht ausgeführt. In Frau starb unmittelbar nach beendeter Operation. Ein dritter von Sectio caesarea mit symperitonealer Uterusnaht verlief klich.

In einem zweiten Abschuitte berichtet Krukenberg über das Grindten alter Kaiserschnittnurben bei nachfolgender Schwangerauft, eine Frage, welche besonders im Hinblick auf die relative absatzen für den Kniserschnitt von Interesse ist.

Es finden sich in der Litteratur zunachst 18 Falle, in welchen

[.] Arch. f. Gynak. Bd. 28, H. 3.

die Uterusnarbe bei der nachfolgenden Schwangerschaft mehr oder weniger nachgab und zum theilweisen oder völligen Austritte des Fotus aus dem Uterus führte.

In einer zweiten Gruppe von 5 Fällen wich die Narbe vermoge ihrer grösseren Resistenz nur mässig auseinauder, so dass der Fotus im Uterus verblieb.

In einer dritten Gruppe von 3 Fällen trat die Ruptur an einer anderen Stelle des Uterus und zwar, wie es scheint, im unteren Uterusabschnitte auf.

Ganz einzig dastehende Verhältnisse bestanden in einem von Krukenberg beobachteten Falle, welcher deshalb in eine besondere vierte Gruppe untergeordnet wird. Hier kam es nach zweimaligem Kaiserschnitte in der nachfolgenden Schwangerschaft durch die den Bauchdecken adhärenten Kniserschnittnarben des Uterus zur Divertikelbildung desselben und im Bereiche dieses Divertikels zur Ruptur.

Als fünfte Gruppe wären noch 8 Fälle zu berücksichtigen, in welchen es wegen ungenauer Beschreibung fraglich bleibt, an welcher Stelle sich die Ruptur befand. Endlich kommen noch 2 Fälle in Betracht, in welchen angeblich Extrauterinschwangerschaft nach dem Kaiserschnitte eintrat.

Diese 27 Falle gestatten leider keinen Schluss auf die Häufigkeit der Uterusruptur nach vorhergegangenem Kaiserschnitte, doch würde dieselbe nach den Erfahrungen L. Winkel's otwa 50 % botragen.

In keinem der erwähnten Fälle wird von einer Uterusnaht berichtet, so dass man annehmen kann, dass nach Anwendung der Uterusnaht die Ruptur seltener eingetreten ist und heffentlich nach Anwendung der symperitonealen Naht nicht mehr vorkommen wird.

Ob auch jetzt noch nach wiederholten Kniserschnitten die Gefahr der Divertikelbildung und Ruptur droht, muss dahingestellt bleiben. Eine solche wird um so weniger zu fürchten sein, je seitener Verwachsungen des Uterus mit den Bauchdecken zurückbleiben.

Widemann!) berichtet über einen von Prof. Krassowsky operirten Fall. Die Indication gab hier eine spontan während der Geburt entstandene Ruptur des Uterus bei einer 36jährigen

Verhandlungen der geburtshülflich-gynäkologischen Gesellschaft zu Petersburg, 8. Mai 1886.

I para. Der Riss ging von rechts oben nach links unten. Frucht mid Placenta lagen in der Bauchhöhle. Nach Entfernung beider unde der Uterus amputirt, der Stumpf in die Bauchhöhle eingenaht, ber Verlauf war trotz hohen Fiebers, Erbrechens und Meteorismus n der ersten Woche schliesslich ein günstiger.

Kleinwachter!) ist der Ansicht, dass in Fällen schwerer Osteomalacie die Sterilisation ein bedeutender Heilfactor sei, dass lemnach für diese Erkrankung die Porro'sche Operation dem unservativen Kaiserschnitt gegenüber zu Recht bestehen bleiben nusse. Kleinwachter hat 2mal in dieser Weise wegen Osteomatacie operirt. In beiden Fällen handelte es sich um elende, anamische Individuon, bei denen durch die Knochenerkrankung eine clossale Verschiebung der Beckenknochen eingetreten war. Im ersten Fall wurde ein lebendes Kind entwickelt; im letzten Fall war die Frucht bereits abgestorben und todtfaul, dennoch war die Entbindung durch die naturlichen Wege unmoglich, Patientin hatte bereits 70 Stunden gekreisst. Beide Mütter genasen. Die Stieltenandlung war in beiden Fällen extraperitoneal durchgeführt worden.

Zwei weitere (im Ganzen somit 4) nach seiner Methode (Querschnitt in der Gegend des inneren Muttermundes) operirte Kaisermantte theilt Kehrer2) mit. Im ersteren Falle handelte es sich in ein allgemein verengtes Becken (Vera = 7 cm); die Mutter hatte L Stunden gekreisst und fing an zu fiebern. Das Kind wurde bend entwickelt, die Mutter starb septisch. Im zweiten Falle sandelte es sich um Osteomalacie; derselbe verlief für Mutter und Kind günstig. In Rucksicht auf den unglücklichen Ausgang des reten Falles bekennt sich Kehrer zu der Ansicht, dass in allen arch Fieber und septische Beschaffenheit des Uterovaginalinhaltes parplicirten Fällen die Porro-Operation dem verbesserten conservawen Kniserschnitt vorzuziehen sei. - Als Vortheile seiner Methode regenuber der Sanger's ruhmt Kehrer das geringe Klaffen der Windrander, ferner dass die Placenta bei dieser Art von Schnitttharung selten getroffen wird, endlich dass das Kind meist in Schädelare durch die Wunde entwickelt werden kann.

Drei weitere Fälle von Kaiserschnitt nach Sänger's Keraode, sämmtlich mit günstigem Ausgang für Mutter und Kind,

^{&#}x27;) Zeitschr. f. Geburteh. u. Gynak. Bd. 12, H. 2.

²⁾ Arch. f. Gynak. Bd. 27, H. 2.

theilt Obermann) mit. Alle drei wurden im Vertrauen auf die Sieherheit des Erfolges wegen relativer Indication zur Vermeidung der Kraniotomie des lebenden Kindes vorgenommen. Im ersten Falle allgemein verengtes, rhachitisch-plattes Becken, Conj. diag. 9 cm. im zweiten Fall ein ankylotisch linksseitig schräg verengtes Becken, im dritten Fall ein massig verengtes, einfach-plattes Becken. Zwei Falle operirte Sanger, den dritten Obermann.

Weiss?) berichtet über einen Kaiserschnitt nach Porro wegen narbiger Verengerung der Scheide. Die Verengerung war die Folge einer schweren Entbindung — mehrfache Zangenversuche, schliesslich Perforation und Extraction — und gab ein absolutes Geburtshinderniss ab. Operation unch 70stündiger, schwerer Geburtsarbeit. Ausgang für Mutter und Kind günstig.

Acht weitere Kaiserschnitte — 5 nach Sänger und 3 nach Porro – mit glücklichem Ausgange hat Leopold ', vollführt. Die Indication war in 3 Fällen eine relative. Die Indication zur Porro-Operation gab 1 mal ein durch lange Geburtsdauer entzündeter Uterus, 2 mal krebsige Zerstorung des Gebärmutterhalses.

Zwei weitere conservirende Kaiserschnitte führte Leopold in mit glücklichem Erfolge aus und bediente sich dabei des durch seine Haltbarkeit und langsame Auflösungstähigkeit erprobten Chromsäurecatguts.

Einen Fall von conservativem Kaiserschnitt, von B. S. Schultze in Jena operirt, theilt Skutsch⁵) mit. Conjugata vera = 6,2 cm. Ausgang für Mutter und Kind günstig. Skutsch hebt als Hauptmoment die exacte Uterusnaht hervor und empfiehlt bierfür tiefe Muskelnahte und oberflächliche Nähte der Serosa.

Aus der Leipziger Klinik werden von Credé") zwei weitere Falle von Kaiserschnitt nach Sänger's Methode berichtet. Der Ausgang war günstig. Die Indication war auch hier eine bedingte.

Schauta;) operirte bei einer Conjugata von 61, cm mit gunstigem Erfolge. Zur Naht verwandte er Silberdraht. Er vindicirt

¹⁾ Arch. f. Gynak. Bd. 27, H. 2,

²⁾ ibidem Bd. 28, H. 1.

³⁾ ibidem

¹⁾ Deutsch, med. Wochenschr. Nr. 32.

⁵⁾ Arch, f. Gynák, Bd. 27, H. 2.

⁶⁾ ibidem.

i) Wien, med. Wochenschr. Nr. 2-5.

letzterem Nahtmaterial neben der Antiseptik den grössten Einfluss auf den Erfolg der Sectio caosarea, da ein Durchschneiden der Faden hierbei unmöglich gemacht wird.

v. Stroynowski i sah eine Erstgebärende 41, Stunden nach der Entbindung. Nach Aussage der Hebamme soll während der Austreibungsperiode Vorfall einer pulsirenden Nabelschnurschlinge durch den Mastdarm eingetreten sein. Als dann das Kind spoutan geboren wurde, zog dieselbe die vorgefallene Nabels hour nach. Die Placenta wurde 1, Stunde später spontan ausgestossen. - Stroynowski fand bei der Untersuchung einen etwa 1 cm grossen Hauteinriss vom Anus gegen den Danm. Von der Scheide aus liess sich dicht oberhalb des Dammes eine klaffende Resistable fuhlen, welche bis zum Mastdurm führte und oberhalb des Sphincter ani daselbst endigte. Diese Verletzung ist nach der Ansicht von Stroynowski entweder durch gewaltsame und zu frubzeitige Anwendung des Ritgen'schen Handgriffes von Seiten der Hebamme oder dadurch entstanden, dass sehr starke Pressweben den Kopf gegen die hintere Scheidenwand drückten. Die Lieudurch drohende Centralruptur des Dammes ware dann durch eterzisch ausgeübten Dammschutz verhindert worden. - Für die Heilung genugten häufige desinficirende Irrigationen der Wunde. Nach 14 Tagen war die Wunde völlig geschlossen; Mastdarm und Spheneter functionirten vollständig.

Eine eingehende Schilderung der Physiologie und Diätetik der Nachgeburtsperiode gibt E. Cohn²). Cohn unterscheidet scharf zwischen den Vorgängen der eigentlichen Lösung der Planta von ihrer Insertionsstelle und der Geburt der gelösten Nachzburt. Nach den neuesten Untersuchungen von C. Ruge beginnt schon im Anfang der Geburt mit den ersten regelmässigen Wehen durch Verschiebung der Placenta an ihrer Haftstelle eine Lockerung in der Decidua serotina, durch welche gewissermassen "Haftstränge" zehildet werden, die es der Placenta ermöglichen, der sich contramenden Haftstelle zu folgen, und welche den Gasaustausch zwischen satterlichem und fötalem Blute vermitteln. Die völlige Lösung der Placenta findet erst nach Ausstossung des Kindes statt. Cohn autersuchte diesen Lösungsvorgang durch vorsichtiges Eingehen mit

¹⁾ Centralbl f Gynak, Nr. 22.

¹⁾ Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynak. Bd. 12, H. 2.

der Hand in den Uterus unmittelbar nach Ausstessung des Kindes. Die ersten Nachgeburtswehen bringen seinen Untersuchungen nach das intra partum gebildete Netzwerk der Decidua durch die starke Verschiebung zum Reissen, in der Wehenpause füllt sich der durch das Hinemeinken der Placenta in das Cavum uteri entstehende retroplacentare Raum durch Aspiration mit Blut, welches bei erneuten Wehen die noch übrigen adhärenten Partien der Placenta löst Gleichzeitig treiben diese Wehen letztere in das untere Uterinsegment. Eine blutlose Geburt ist demnach nicht möglich; Verfasser hält einen gewissen Blutverlust für physiologisch.

Die Austreibung der im unteren Uterinsegment befindlichen, gelesten Placenta wird durch die Bauchpresse bewirkt. Letztere reicht jedoch nicht selten hierfür nicht aus, und dann soll dieselbe durch sanftes Hinabschieben des Fundus uteri in den Beckeneingang entfernt werden. Den Dubliner und Credé'schen Handgriff verwirft Cohn. Das Reiben und Drücken des Uterus soll ebentalls unterlassen werden. Das meist ca. 10—15 Minuten nach der Austossung des Kindes deutlich bemerkbare Hochstehen des Fundus, 3—4 Querfinger oberhalb des Nabels, und sein kleineres Volumen zeigen an, dass die Placenta den Uteruskorper selbst verlassen hat und im unteren Uterinsegment oder theilweise schon in der Scheide liegt.

Pajot!) empfiehlt in der Behandlung der Nachgeburtsperiode so lange abzuwarten, bis die Placenta völlig gelöst ist. Sobald der eingehende Finger gefühlt hat, dass dieselbe im unteren Uterinsegment über dem inneren Muttermund liegt, so soll ein sanfter continuirlich angewandter Zug an der Nabelschnur die Placenta entternen. Ist die Nabelschnur serrissen, so darf, jedoch allein in diesem Falle, der Greddische Handgriff in Anwendung kommen. Dringend warnt Pajot vor dem Gebrauch von Ergotin in solchen Fällen.

Für die Behandlung der Placentarperiode empfiehlt Felsenreich!) nach Beobachtungen des reichen Materials der Klinik von C. Braun in Wien keine Placentarlösungen vorzunehmen, bevor nicht die übrigen Manipulationen, welche der Patientin den schweren und schmerzhaften Eingriff ersparen und die Gefahren des Puerperiums bedeutend vermindern, versucht worden sind. Unter 13344 Geburten in der genannten Klinik innerhalb 41, Jahren wurde nur 51mal die Placenta manuell gelöst, d. h.

¹⁾ Arch. de gynécol 1886, Nov.

²⁾ Wiener Klinik 1886, H. 1.

137° der Falle. Nichtsdestoweniger ist Felsenreich kein Anhanger der von Ahlfeld so warm befürworteten exspectativen Methode, sondern tritt für die kunstgerechte Ausführung des Dubliner und des Credé'schen Handgriffes ein.

Gegen die Schlaffheit der Bauchdecken, wie sie meist schon nach wenigen Wochenbetten aufzutreten pflegt, schlägt Czerny!) das in England ubliche Einwickeln des Unterleibes kurz nach der Entbindung mit breiten Binden vor. Czerny fand bei englischen Frauen selbst nach wiederholten Schwangerschaften eine auffallende Straffheit der Bauchdecken, welche durch diese Einwickelungen gewonnen wurde. Ellischer?) (Budapest) sah gleichen Erfolg von Priessnitzischen Umschlägen, welche durch feste Binden um den Unterleib der Wöchnerinnen gelegt werden.

Balz i Tokio) glaubt eine bessere Verhütung des Hängebauches datorch zu erzielen, dass bereits vor der Entbindung und zwar bereits im 1.—5. Monat der Schwangerschaft an Stelle des Schnürleibes eine gut passende weiche Leibbinde angelegt und je nach Bedürfnies erweitert wird. Auf solche Weise wird das Vornübersinken des Uterus verhindert und derselbe gezwungen, in der Richtung der verlängerten Beckenaxe nach oben zu steigen. Die Bandagirung des Leibes nach der Entbindung hält Bälz ebenfalls für nothwendig, verlangt indessen, dass, um einen festeren Druck in der Gegend der Spina ilei ant sup. auszuüben, hier der Leib erst mit Handtuchern etc. gerolstert werde.

Prochownik!) hat diese im Wochenbett eintretende Diastase der Bauchmuskeln in eingehender Weise geschildert. Auch er fand, dass in den grosseren Stadten Englands selbst in den nuderen Volksschichten viel weniger Frauen mit aufgetriebenem Libe zu finden sind, als bei uns, und dass in den höheren Ständen ein derartiges Vorkommniss auffallend selten ist. Es beruht dies einer Ansicht nach eben auf der oben erwähnten Sitte des Bindens des Leibes nach der Geburt. — Dass diese Bauchmuskeldiastase übrigens nicht allein aus Schönheitsrücksichten bekämpft werden muss, sondern dass sie unter Umständen auch für das Leben gefahr-

¹⁾ Zur Prophylaxis des Hangebauches der Frauen. Centralbl. f. Gynä-

²⁾ ibidem Nr. 11.

³⁾ ibidem Nr. 25.

i) Arch. f Gynak. Bd. 27, H. 3.

drohend werden kann, beweist Prochownik durch Mittheilung von 2 Fällen, in denen bei I-paren aufgetriebene Darmschlingen zwischen die weit auseinander klaffenden, aber heftig contrahirten Muscuh recti sich hervorgewolbt und stürmische Erscheinungen verursacht hatten. — Die anatomische Ursache der Bauchmuskeldiastase sicht Prochownik nicht in der Schlaffheit der Mm. recti selbst, sondern in der Dehnung der gesammten, besonders aber der transversalen Muskulatur, also der beiden ausseren und inneren Obliqui. Er stellt drei klinisch von einander zu trennende Zustände auf:

- 1. Ueberpanning der Muskeln (keine Gewebsveranderung);
- 2. einfache Bauchschlaffheit (druckatrophische Zustände der transversalen Muskeln);
- 3) hochgradige Bauchschlaffheit (Atrophie sämmtlicher muskulärer und sehniger Gewebe).

Bei der einfachen Ueberspannung der Muskeln ist eine prophylaktische Therapie durch Bindeneinwickelung am geeignetsten; gegen die Bauchschlaffheit empfiehlt Prochownik Heftpflasterverbände, welche sich auf die Wirbelsaule etützen, die Bauchwand von beiden Seiten umfassen und vorn sich häufig kreuzen.

Die puerperalen Spätblutungen, d. h. alle solche Hämorrhagien, welche vom 7. Tage des Puerperiums auftreten, also von dem Termin an, von welchem ab die Lochien normaler Weise nicht mehr blutig sind, werden auf Grund eingehender Krankengeschichten von M. (4rafe besprochen!). Er vindigert den haufigen, selbst geringfügigen Spätblutungen eine wichtige symptomatische Bedeutung: sie sind ein Zeichen der ungenügend fortschreitenden Rückbildung des Uterus. Weiterhin können sie die Vorboten profuser, selbst lebensgefahrlicher Blutungen sein. Letztere danken ihre Entstehung meist placentaren oder fibrinösen Polypen und zwar in der ersten Halfte des Wochenbettes der partiellen oder völligen Lösung derselben. während die Blutungen im späteren Verlaufe des Wochenbettes aus einer übermässigen Schleimhautwucherung infolge solcher an der Uteruswand haftender Retentionskörper resultiren. Massige Blutungen in der ersten Halite des Wochenbettes können dann zu bedrohlichen werden, wenn der Abfluss des in das Cavum uteri ergossenen Blutes in einer Abknickung des Corpus zur Cervix etc. ein Hinderniss findet. Durch den zunehmenden Inhalt wird die

Zur Lehre der puerperalen Spatblutungen, Zeitschr. f. Geburtah. u. Gynak. Bd. 12, H. 2.

Uterushohle erbeblich erweitert, infolge dessen werden die an der Placentarstelle mundenden Gefässlumina auseinander gezerrt, die sie schliessenden Thromben gelöst und so Veranlassung zu immer neuer Blutung gegoben.

Zur Behandlung der puerperalen Spatblutungen ist eine Exploration der Genitalien zur Klarstellung der Ursachen dringend erforderlich. Bei mangelhafter Involution sind Secale und heisse Vaginalirngationen von Werth. Blutcoagula, Eihaut- und Placentarreste mussen entfernt, die abnorm gewucherte Schleimhaut abgeschabt werden.

Die Vorwärfe, welche in Anbetracht einer grossen Kindersterblichkeit und der Häufigkeit schworwiegender Frauenkrankheiten gegen die Frauen erhoben werden, dass sie aus Vergnügungssucht oder aus Bequemlichkeit, Pflichtvorgessenheit, Sorge um korperliche Schonheit das Stillen ihrer Nachkommenschaft unterlassen, sind nach Opitzig (Leber die beim Stillen der Frauen gültigen Indicationen) nicht völlig gerechtfertigt, da nicht ohne Weiteres der Standpunkt Gültigkeit hat, dass mit dem Anlegen des Kindes an die Mutterbrust auch die Wohlfahrt desselben gewahrleistet sei. Sind alle Bedingungen für das Selbststillen gegeben, ist zureichende Nahrung verhanden, so soll bei guter Esslust und Wohlbefinden der Mutter der Säugling ungefähr alle 2 Stunden erst die eine, dann die andere Brust austrinken, von der zweiten Woche an täglich ungefähr 1 Dutzend Windeln nässen, 2-3 hochgelbe breitige Ausleerungen laben und ca. 20 g täglich an Gewicht zunehmen. In solchen Fallen soll das Stillen nur unter ganz dringenden Gründen, die durch len Broterwerb gegeben sind, unterlassen werden. Aber in einer grossen Anzahl von Fallen entquellen aus der wohlgeformten, mit undeutlichen Milchsträngen versehenen Brust nur wenige Tropfen Mileb, die dem saugenden Kind die gewünschte Nahrung nicht bieten, weshalb dasselbe bald die Brust verschmäht. In einer anderen Zahl von Fallen ist das Secret der Drüse so weit zureichend, dass das Kind einige Wochen hindurch sich nothdurftig davon ernahrt. Indess weist die sparsame Zahl der Wasserwindeln, die häufigere Entleerung eines gelbgrünen bis rein grünen, mit zähem Schleim durchmengten Kothes, der unruhige Schlaf und die spärliche Gewichtszunghme des Kindes darauf hin, dass die mütterliche Milch weder in gewünschter Menge, noch in gewünschter Güte vorhanden ist. Oefters gelingt

¹⁾ Centralbl. f. Gynak. Nr. 41.

us durch gleichzeitiges Darreichen von Kuhmilch diesem Mangel nachzuhelfen. Jedoch beobachtete Opitz Frauen, bei welchen die Fortsetzung des Stillens unter diesen Umständen von bedrohlichen Altgemeinerscheinungen, hochgradigem Fieber, Schuttelfrösten, Consumption der Krafte, psychischen Störungen, andererseits auch von localen Beschwerden in der Brustdrüse begleitet wurde, welche erst mit dem Absetzen des Kindes schwanden. Das einzig sichere Rengens für die Menge und Güte der Milch gibt naturgemäss das Kind. Neben den geschilderten Erscheinungen der ungenügenden Ernährung hebt Opitz das unverhaltnissmässig lange Saugen der Kinder bei leistungsunfähiger Drüse hervor. Die Saugbewegungen sind erfolglos, und ermudet hiervon schläft das Kind an der Brust ein, erwachend, sobald es von der Brust entfernt wird. Der Schlaf ist oberflächlich, das Kind schreckt häutig auf. Intertrigo tritt häunger und ausgedehnter unter den grunlich gefarbten Stühlen auf.

Actiologisch macht Opitz für derartiges Unvermögen der Frauen, ihre Kinder zu stillen, bei Fehlen sonstiger Ursachen eine Spinalirritation, einen nervösen Einfluss verantwortlich. Prophylaktisch plädirt er für körperliche Krättigung des weiblichen Geschlechtes. Der Pflege der Brustwarzen während der Schwangerschaft muss volle Aufmerksamkeit gewidmet werden; nach der Entbindung ist für geeignete Pflege, für Erhaltung der Ess- und Trinklust der stillenden Mütter zu sorgen. Das Sauggeschäft darf nicht übermässig lange fortgesetzt werden. Bei dem Eintreten der oben geschilderten schadlichen Erscheinungen von Seiten der Mutter oder des Kindes thut man gut, Vorsicht zu üben, eventuell das Stillen zu verbieten.

Die Anwendung von Arzneimitteln bei Stillenden und der Einfluss der Milch auf den Säugling ist für eine grössere Reihe von Stoffen nicht in zuverlässiger Weise bekannt. Fehling ihat auf Grund eines gerichtsärztlichen Urtheils eine Reihe von Medicamenten in dieser Hinsicht gepruft und kam zu folgenden beachtenswerthen Resultaten:

Natron salicylicum hatte auch bei grossen Dosen von 3,0 g keine schädliche Wirkung auf den Säugling.

Kalium jodatum bis zu 2,0 g geht stark in die Milch über; ein Uebergang von Ferrocvancalium findet nicht statt.

Jodoform, zweimal täglich als Streupulver bei Verletzungen der Geburtswege angewandt, zeigte keinen schlechten Einfluss auf den

¹⁾ Arch. f. Gynak. Bd. 27, H. S.

Saugling, obwohl nach einiger Zeit das Jod sowohl in der Milch als im Urin der Mutter und des Kindes nachzuweisen war.

Quecksilber geht in sehr geringer Menge durch die Milch auf den Säugling über und kann bei fortgesetzter Auwendung eine Wirkung auf diesen entfalten.

Salzaaure, Essigsaure und Citronensaure geben negative Resultate. Demnach könnten saure Speisen, Salat etc. ohne Gefahr tur den Saughog von den Müttern genossen werden.

Von Narcoticis blieben Opium (Tct. op. spl. 25 gtt.), Morphium subcutan (bis 0,02) ohne Einfluss auf das Kind. Nach Chloral trat nach 3, Stunden noch eine geringe Wirkung auf das Kind ein.

Atropinum sulfurieum übte selbst in grösseren, bei der Mutter zu Intoxicationserscheinungen führenden Dosen keine Wirkung auf das Kind aus, wenn auch der thatsächliche Uebergang ebenso wie beim Chloral nachzuweisen war. Eine Vorsicht in der Anwendung dürfte dennoch geboten und namentlich eine Häufung der narkotischen Mittel im Allgemeinen zu vermeiden sein.

Die weitere sehr wichtige Frage, wie man sich bei fieberhaften Erkrankungen einer Stillenden verhalten soll, beantwortet Fehling dahin, dass man auch bei Fieber das Anlegen fortsetzen kann, somnge Milch vorhanden ist, denn bei den perniciösen, septischen Erkrankungen versiegt in dem Stadium, wo das weitere Anlegen vieleicht gefährlich wäre, die Milch von selbst; ausgenommen sind natürlich die für den Säugling gefährlichsten Erkrankungen der Mutter im Wochenbett, Erysipel und Scarlatina.

Ein wesentlicher Unterschied zwischen dem Sängegeschäft der Erst- und Mehrgeberenden konnte nicht constatirt werden.

Durch Laparotomie und supravaginale Amputation des septiech inficirten Uteruskörpers gelang es B. S. Schultzeibeine schwere Puerperalerkrankung zu heilen. Eine 21jährige I-para hatte im 7. Mouate der Schwangerschaft spontan geboren. Die Placenta folgte nicht. Die Untersuchung ergab, dass es sich um einen Uterus bicornis handelte, dessen linke Hälfte leer war und dessen rechte Hälfte die Placenta enthielt. Die Cervix war so zueserordentlich verengt, dass die Lösung der Placenta nicht auszetuhrt worden konnte. Als daher trotz antiseptischer Ausspülungen Schuttelfroste eintraten, die Temperatur bis zu 40,1 stieg und der Ausflüss fötiden Charakter aunahm, entschloss sich Schultze, die Placenta durch den Kaiserschnitt zu entwickeln. Dies gelang

¹⁾ Deutsch, med. Wochenschr. Nr. 44.

leicht, jedoch war der ganze Uterus so missfarbig, dass Schultze es vorzog, die Porro'sche Operation auszuführen. Der Uterus wurde supravaginal amputirt, nach Schröder vernaht, der Gefahr der Infection wegen aber extraperitoneal behandelt. Der Verlauf war sehr günstig. — Schultze spricht die Hoffnung aus, dass von den 11000 Wochnerinnen, welche altjahrlich im Deutschen Reiche sterben, durch conservativen Placentarkaiserschnitt oder durch Amputation des septischen Uterus die eine und andere am Leben erhalten werden wird.

Nene Blicher.

Winckel, Lehrbuch der Frauenkrankheiten. Leipzig, S. Hirzel. Schröder, Die Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane. (v. Ziemssen's Handb. der spec. Pathol. u. Therap.) 7. Aufl. Leipzig, F. C. W. Vogel.

Schröder, Lehrbuch der Geburtshülfe mit Einschluss der Pathologie der Schwangerschaft und des Wochenbettes. 9. Aufl. Bonn,

Cohen & Sohn,

Schroder, Der schwangere und der kreissende Uterus. Ibidem. Kisch, Die Steriktat des Weibes, ihre Ursachen und ihre Behand-

lung. Wien, Urban & Schwarzenberg.

Waldeyer, Medianschnitt einer Hochschwangeren bei Steisslage des Fotus. Bonn.

Hegar, Die Entstehung, Diagnose und chirurgische Behandlung der Gemitaltuberculose des Weibes. Stuttgart, F. Enke.

Breisky, Die Krankheiten der Vagina. Ibidem.

Borner, Die Wechseljahre der Frau. Ibidem.

Hegar und Kaltenbach, Die operative Gynäkologie mit Einschluss der gynäk. Untersuchungslehre. 3. Aufl. Ibidem.

Küstner, Die Indicationen und Methoden der Perincoplastik. Ibidem. Engelhardt, Zur Genese der nervösen Symptomencomplexe bei anatomischen Veränderungen in den Sexualorganen. Ibidem.

Crede, Gesunde und kranke Wöchnerinnen. Leipzig, Arthur Felix. Fritsch, Die Krankheiten der Frauen. 3. Aufl. Braunschweig, Wreden.

v. Meyer, Missbildungen des Beckens unter dem Einflusse abnormer Belastungsvorrichtung. Jena, G. Fischer.

Haake, Compendium der Geburtshülfe. Leipzig, Ambr. Abel.

Römer, Anleitung zur Pflege im Wochenbett. Tübingen, Laupp. Veit, J., Leber Perimetritis. Volkm. Sammlg, klin. Vortrage Nr. 274.

Schwarz, Die genorrheische Infection beim Weibe. Volkm. Sammlg. klin. Vortrage Nr. 279.

Runge, Ueber die Behandlung der puerperalen Sepsis. Volkm. Sammlg. klin. Vortrage Nr. 274.

Wiener, Die Ernahrung des Fötus. Volkm. Sammlg. klin, Vortrage Nr. 290.

Stitler, Ueber Badebehandlung bei Frauenkrankheiten. Frankfurt a. M., Job. Alt.

Litzmann, Erkenntniss und Behandlung der Frauenkrankheiten im Abgemeinen. Berlin, A. Hirschwald.

Rheinstädter, Practische Grundzüge der Gynäkologie. Ibidem.

Spencer Wells, Diagnose und chirurgische Behandlung der Unterleibsgeschwulste (Tumoren). Uebersetzt von W. v. Vragassy. Wien, W. Braumüller.

Duncan, Clinical lectures on diseases of women. London, Churchill. Revnolds, Notes on midwifery. Ibidem.

Reynolds, Notes on diseases of women. S. Aufl. Ibidem.

Aveling, On inversion of the uterus. Ibidem.

Barnes, Amanual of midwifery. S. Aufl. London, Smith, Elder & Co. Playfair, A treatise on the science and practice of midwifery. 6. Aufl. Ibidem.

Tait, Diseases of women. London, Simpkin.

Landis, A compend of obstetrics. Ibidem.

Upshur, The disorders of menstruction. New York and London, G. P. Putman's Sons.

Sams, Clinical notes on uterine surgery. New York, William Wood & Co.

Kucher, Puerperal convalescence and the diseases of the puerperal period. New York, Vail & Co.

Garrigues, Practical guide in antiseptic midwifery in hospitals and private practice. Detroit, G. S. Davis,

King, A manual of obstetrics. Philadelphia, Lea Brothers & Co. Abeille. La chirurgie ignée en général et ses avantages en particulier dans les maladies chroniques et rebelles de l'utérus. Paris, Baillière et fils.

Vautrin, Du traitement chirurgical des myomes utérins. Ibidem.

Schafier. Etudes cliniques sur les maladies des femmes. Paris, G. Stembeil.

Comet, De l'hystérectomie en France, Ibidem.

Guibout, Traité clinique et pratique des maladies des femmes. Paris, G. Masson.

VII.

Kinderheilkunde.

Von Dr. Adolf Baginsky, Docent der Kinderheilkunde an der Universität an Berlin.

Im Jahre 1886 sind erschienen:

- Otto Soltmann, Behandlung der wichtigeten Magendarmkrankheiten der Säuglinge. H. Laupp'sche Buchhandlung, Tubingen.
- Theodor Escherich, Die Darmbacterien des Säuglings und ihre Beziehungen zur Physiologie der Verdauung. Ferdinand Enke, Stuttgart.
- Rafael Coën, Pathologie und Therapie der Sprachanomalion für Aerzte und Studirende. Urban und Schwarzenberg, Wien.
- Lewis A. Sayre, übersetzt von F. Dumont, Vorlesungen über orthopädische Chirurgie und Gelenkkrankheiten. J. F. Bergmann, Wiesbaden.
- Wilhelm Löwenthal, Grundzüge der Hygiene des Unterrichts.
 J. F. Bergmann, Wiesbaden.
- Adolf Lorenz, Pathologie und Therapie der Rückgratskrümmungen (Scoliosis). Alfred Hölder, Wien.
- A. Baginsky, Die Kost- und Haltekinderpflege in Berlin. Vieweg und Sohn, Braunschweig.
- Max Scheimpflug, Heilstätten für scrophulöse Kinder. Urban und Schwarzenberg, Wien.
- Noldechen, Diphtherie. Eugen Grosser, Berlin.

Archiv für Kinderheilkunde Bd. 7, Heft 3-6 und Bd. 8, Heft 1 u. 2.

Jahrbuch für Kinderheilkunde Bd. 24 u. 25.

Archives of pediatrics Vol. III. New York.

The american journal of obstetrics and diseases of women and children Bd. 19. New York.

Revue mensuelle des maladies de l'enfance Bd. 4. Paris.

Archivio de medicina y cirurgia de los niños Bd. 2. Madrid. Archivio di Pathologia infantile Bd. 4. Napoli.

Ausserdem Dissertationen über Typhus, Hämophilie, pneumatische Therapie, Tussis convulsiva etc.

Krankheiten des Nervensystems.

Henoch weist (Charité-Annalon 11. Johrgang) darauf hin, dass ber Fällen von Cerebrospinalmeningitis eine Verlaufsart mit Intermissionen und neueren Nachschüben zur Beobachtung komme. Das am meisten persistirende Symptom ist die Nackencontraction, and die neu austretenden Nachschübe markiron sich durch Temperatursteigerungen. Die definitive Heilung kann 10 und mehr Wochen auf sich warten lassen. Dieselbe erfolgt allmahlich nach den immer kurzer und milder werdenden Anfällen der Krankheit. Fälle, welche lange dauern ohne wesentlich eintretende Remissionen, enden in der Regel todtlich. Actiologisch glaubt Verfasser sicher eine infectiöse Form der Erkrankung von einer nichtinfectidsen unterscheiden zu konnen. Von 2 Fallen, die genauer mitgetheilt werden und welche wister betrafen, zeigt der eine, welcher geheilt wurde, das vn Kernig für die Moningitis beschriebene Phänomen, dass die Kning nicht gerade gestellt werden können, wenn die Schenkel gegen ten Rumpf in einem nahezu rechten Winkel gebeugt werden, während dasselbe bei dem zweiten, sehr acut verlaufenen Falle, der tödtlich endete, fehlte. Im Anschluss hieran bemerkt Verfasser, dass er das Symptom auch zuweilen bei tuberculöser Meningitis vermisst hahe. - Schliesslich wird ein Fall von eitriger Meningitie simplex von einem 7monatlichen rhachitischen Kranken mitgetheilt, bei welchem terraschend grosse Mengen Eiter in den Gehirnhöhlen sich vorlanden. Der Fall war mit doppelsettiger Otitis media complicirt, welche möglicherweise der Ausgangspunkt der Meningitis wurde.

Nilsson berichtet (Ref. Archiv f. Kinderheilk Bd. 7, S. 114)

Behandlung von Meningitis tuberculosa mit Jodoformeinreibungen.

122

Es handelt sich um 3 Geschwister, bei welchen nacheinander die Krankheit mit nahezu gleichen Symptomen auftrat. Die ersten 2 Fälle endeten tödtlich; in dem 3. Falle, welcher einen Sjährigen Knaben betref, begann die Krankheit mit Gemüthsverstimmung, Apathie, Stuhlträgheit, Kopfschmerz, Abmagerung, Erbrechen und massiger Temperaturerhöhung, später Convulsionen. Die Jodoformsalbe (1:10 Ung.) kam, nachdem das Haupthaar geschoren war, 3—4mal täglich ausgiebig zur Anwendung. Der Kopf blieb mit einer irrespirablen Kappe bedeckt. Die Kappe blieb 38 Stunden lang liegen: dabei trat unter langsamen Nachlass der Convulsionen allmählicher Rückgang aller Reizerscheinungen ein, das Sensorium wurde freier, dann allmähliche Auf besserung des Gesammtzustandes. Ein heftiger Jodschnupfen hatte sich gleichzeitig eingestellt. Der Knabe genas vollkommen und ist bei voller Gesundheit verblieben.

Ueber Fälle von tuberculöser Meningitis mit eigenthümlichem Verlauf hatte Gadet de Gassicourt Mittheilungen gemacht, und Roger theilt neuerdings einen entsprechenden Fall mit (Revue mensuelle des maladies de l'enfance Heft 18). Dieselben setzen ohne Prodrome plötzlich ein, machen Recidive und hinterlassen als Folgen Hemiplegie, Schwäche der Intelligenz eventuell auch Taubstummheit. Diese Fälle stellen sich durch die Section als localisirte Hirntuberkel heraus mit meningitischen Reizungen. Roger's Fall betraf einen Knaben, der im 2. Lebensjahre Meningitis überstand, geistig geschwächt blieb und 8 Jahre später an tuberculöser Meningitis erkrankte. Die Section ergab neben Lungentuberculose einen Solltärtuberkel in der Reil'schen Insel von ca. 2 cm Durchmesser, daneben tuberculöse Meningitis mit schwieliger Verdickung der Meningen auch an der Convexität.

Henry Ash by beschreibt (Medical chronicle 1886, Nov.) einen Fall von Gehirntumor bei einem bjährigen Kinde. Die ersten Zeichen der Krankheit waren Schmerzen im linken Arm und Bein, darauf Schwäche in beiden Extremitäten und Nachschleppen des Beines. Spater spontane zuckende Bewegungen im linken Arm, ähnlich schweren und intensiven Choreabewegungen. Die Bewegungen des Beines waren langsam und ungeschickt, dabei einzelne Muskelzuckungen. Die Retlexe an der erkrankten Seite gesteigert. Keine Facialieparese. Keine Neuritis optica. — Tod unter Symptomen von tuberculöser Meningitis. — Es tand sich neben tuberculöser Meningitis und Tuberculose der Bronchialdrüsen ein käsiger Tumor, der Linsen-

kern und Thalamus options einnahm, auch bis zum Hirnschenkel sich

Mit der Mittheilung Strümpell's über Poliencephalitis acuta der cerebrale Kinderlahmung (s. diesen Bericht 1884) sind ausser der /1885 referirten) Arbeit Bernhardt's uber denselben Gegenstand neue Publicationen von Ranke Verhandlungen der Gesellschaft für Kinderheilkunde Heft 3) und Wallenberg (Jahro. 1. Kinderheilk. Bd. 24, Heft 4) erschienen. Ranke referirt über 9 Falle, welche den von Strumpell gezeichneten Symptomencomplex darboten: 6 die hemiplegische, 8 die monoplegische Form. Das Intialstadium war verschieden, in einigen Fällen schien ein solches vollständig gefehlt zu haben, in anderen leitete sich die Krankheit mit Krampfen und Bewusstlosigkeit ein. Bei der hemiplegischen Form war stets der Arm am stärksten betheiligt, und es liess sich spater eine erhebliche Wachsthumsstörung in demselben nachweisen, tie sowohl Muskeln wie Knochen betraf. Bei allen 6 hemiplegischen Fällen waren athetotische Bewegungen der Finger nachweisbar, bei 3 ähnlichen auch an den Zehen. Bei 2 bemiplegischen Fällen war gleichfalle Störung der Intelligenz vorhanden. huabe wurde 4 Jahre nach der Lähmung epileptisch. Die Lähmung war stets mit Contractionen verbunden. Die Sehnenreflexe waren gesteigert, die Sensibilität normal. Der N. facialis blieb intact, Ranke glaubt ebenso wie Strümpell, dass vorzugsweise die oursicalen Centren bei der Krankheit ergriffen seien, und dass es och vorzugsweise um eine Encephalitis der genannten Kinder handle, Eme Infection kann Vertasser als atiologisches Moment nicht au--rkennen, dagegen ziemlich bestimmt in einem Falle eine Erkeltung; such die Asphyxia neonatorum beschuldigt Verfasser als die Krankbeitsursache. Die elektrische Erregbarkeit der gelähmten Muskeln ar night herabgesetzt, weder die faradische noch die galvanische, such keine Entartungsreaction.

Waltenberg theilt 2 auf der Klinik von Dusch beobachtete Falle der Krankheit mit, welche im wesentlichen den schon geschilterten Symptomencomplex darboten. Beide Fälle kamen nach Scartuna vor, der zweite Fall setzte mit Krämpfen und Bewusstlosigkeit ein, auf welche Hemiplegie eintrat, gleichzeitig wurde Aphasie beobechtet, welche bei fortschreitender Besserung zur Paraphasie sich zwaltete. — Verfasser bringt am Schlusse eine Zusammenstellung bei 4 Fallen von cerebraler Kinderlähmung beobachteten Befunde.

Beiten macht James T. T. neuerneuk. Bat. 25 Mortoniumme iber director of the good on Signers Die Formen we bij caste weiche ment tachweighte materiagene asinger tes infirm without and shanen via the angeburgent at these the interior interior interior partitioned the presentative the Restriction and Seriatina de Auge puraset. Nach leut thine commit sters eine nthemach ortangeante int samethence Art for Sprache vor. to Brad to the c. Westernin doming the agreement Arthurs to min V carried debesoniers in vertains les alangueits do 1 ette in einem Pala im 3. Page he Sprache of Island 2 mil Teaser's stan gang e manuch and courte erst are Al Tage of Listandiguest wester meted. The aphasische Störung at awar mineset in schwere Ergran Kangsformen gebonden. Edess s. mint sie wich bei eichteren Fillen my Benhachtung auch fall the Hauptstoring lerseiben nicht must not fer Feberheise meanmen. Die Tranche fer Storing at mackannt notes commen Fule our Bentachtung, we glerenzeitig ander so tige per name stormingen antireten, so a einem von Bouchut penhachteren Parla Ermassen, Strausmus und Versiehung des Mundwinke's the Sprache tehrt sear rasch wieder surück. -Mitanter ist the oursetstoring that rechtise typer Paralyse vertuniten. Verbaser of general, seem Mangel anderweitiger on herer Befunde Emboten wier beschrengte Hamorringen als lie wahrscheinlichen fer molagen der typinsen Aphasie an i Lahmung aufzurassen. (Dies kunn nicht zugegaben werden. in die Apansien in der Reconvalescenz resch und zelestandig verschwinden. Es handelt sich vielmehr hochst wahrscheinlich um aufläche febrie Ernährungsstorungen des Gehirns. welches onter der Tophusintection gerade so leidet, wie alle ubrigen frigana Raf - Berm Schartzeh soll Aphasie noch seltener zu houtschten sein als beim Typhus. Bei den malignen Scarlatinafatten gewiss nicht selten, wenn anders man eben die mit den malignen Zufallen, der Prostration etc. einhergehenden Storungen hierher rechnen will Ref.) - Verfasser rechnet hier nur die wenigen mit Niphrijs und Urame verquickten Fälle ein, welche auch Lahm mgen roughen. Addy beobachtete in einem solchen Falle ebenso. win Vierfauser Agraphie, Bhadheit und Storung der Intelligenz. Sohr mit Unrocht erwahnt Verfasser, dass von keinem Schriftsteller histor unter den Hymptomen der Uramie Aphasie anfgezählt worden we Voldmahr ist gernele das erste Schema der aphasischen Störungen von mit im Anchlusse an die Schilderung schwerster urämischer Attaquen autwickelt worden, Ref. |S. Aphasie infolge schwerer Missignehrankungen Uramio Klin Wochenschr. 1871, Nr. 36 1)

Zuietzt erwahnt Verfasser noch aphasische Störungen nach heftigen Gemuthsaffegten.

Einen sehr bemerkenswerthen Fall von Aphasie theilt Dauchez zit Journal de Médecine de Paris). Ein 14jähriger Knabe, welcher wegen Coxitis ins Krankenhaus aufgenommen war, erkrankte plotzlich inter Kopfschmerz, Fieber und Unfähigkeit zu sprechen. Das Sprachvermögen reducirte sich auf einzelne Worte, verlor sich dann rollig, wurde indess unter Gebrauch von Jodkalium wieder hersstellt. Nur Kopfschmerz blieb bestehen. Er erlag schliesslich unter den Zeichen einer Meningitis. — Die Section ergab neben basilsrer Meningitis einen umschriebenen meningitischen Eiterherd auf der dritten linken Stirnwindung, in deren hinterem Abschnitt; weerdies tuberculose Bronchialdrüsen, tuberculose Coxitis.

Ueber einfache chronische Hydrocephalie im ersten Kindesalter von H. Rehn. (Sep.-Abdr. aus den Verhandl, des Congresses für innere Medicin.) Redner referirt über 8 Fälle von Hydroephalus, von denen 8 als hochgradigste, 2 als hochgradige und 8 mittel- und geringgradige zu betrachten sind. - Für die hochgradigen Fallle betrachtet Redner die Entleerung der hydrocephaischen Flüssigkeit, am besten durch die Punction, als unumgänglichsie ist das einzige Palliativ, welches die lebensgefährlichen Hirncrucksymptome beseitigt und günstigere Resorptionsbedingungen our die ergossenen Flussigkeiten schafft. - Die Indication für die Function ist mit dem Hervortreten der Hirndrucksymptome gegeben, velche sich stufenweise von sich einstellender Appetitlosigkeit, Unthe, Schlaflosigkeit bis zu wiederkehrendem Erbrechen und Convalsionen steigern. - Man soll den Eintritt der letzteren nie abwarten. Die Punction geschieht unter asentischen Cautelen in der Coronarpaht einige Centimeter seitlich von der Mittellinie.

Tödtlich verlaufene Fälle von Chorea werden aus England benehtet. (Lancet 4. September.) Oxley beobachtete einen solchen Fall bei einem 10 jahrigen Mädchen, welches in den ersten 3 Lebensahren Masern. Scharlach und Keuchhusten überstanden hatte und 5. Lebensjahre Rheumatismus und Chorea acquirirte. Ein beeider dieser combinirten Uebel trat im 10. Lebensjahre auf. Schmerzen in Geleuken und choreatische Bewegungen auch des Nachts, wo Patientin erwachte. An der Herzspitze rauhes systosches Geräusch und Schwirren. Allmählich immer weiter sich steigernde Herzhypertrophie, Hydrops und Tod. Section ergab geringe

Verwachsung der Herzbeutelflächen; stecknadelknopfgrosse Vegetationen an Mitral- und Tricuspidalklappen, Aorta und Mitralklappen insufficient. Verfasser betrachtet diesen Fall als einen Beweis dafur dass Rheumatismus und Herzerkrankung die Ursachen der Chorea seien, um so mehr als er noch 3 Fälle mit ähnlichem Verlauf beobachtet hat.

Der zweite Fall betraf ebenfalls ein 10jähriges Madchen, indess ist über den Herzbefund während des Lebens nur angegeben, dass der erste Herzton schwächer war; der Puls war dikrotisch. Das Kind erlag unter zunehmender Herzschwäche. Section fehlt.

Russel Sturgis (Boston medical and surgical Journal) macht Mittheilung über periodischen Kopfschmerz bei Kindern. Antalle von periodischem Kopfschmerz kommen bei nervosen Kindern vor, die auch unruhigen Schlaf, nächtliches Aufschrecken, Krampfhusten, Zähneknirschen und andere ähnliche Symptome zeigen. Die Kinder sind unruhig in ihrer Haitung; sie wechseln im Stehen häufer die Stellung der Füsse, haben einen eigenthümlichen matten, schweren Gesichtsausdruck, welcher aus einem Mangel im M. orbicularis palpebrarum zu erklären ist. Die Kopfschmerzen treten zumeist Morgens auf, sind an irgend einer Stelle des Kopfes fixirt und können so hettig werden, dass die Kinder weder zum Spielen noch zum Lernen autgelegt sind. Zuweilen sind Gesichtshallucinationen gleichtells vorhanden, Funkensehen, Sehen farbiger Flecke oder Bänder, Nausca können vorhanden sein, auch frieren die Kunder. Die Affection ähnelt sehr der Migräne der Erwachsenen, ohne doch derselben völlig zu gleichen. Einzelne Autoren bringen dieselbe mit Chorea zusammen. und in der That findet man ähnliche Kopfschmerzen auch bei Kindern mit achter Chorea. Verfasser hat dagegen Secale cornutuu. zur Anwendung gebracht und das Mittel hat sich bewährt.

Bei 16 Fällen dauerte die Behandlung längstens 4 Wochen, meist genügt eine kürzere Zeit. Es wurden vom Fluid-Extract 3mal täglich 10 Tropfen nach den Mahlzeiten verabreicht und dasselbe noch 3 Wochen nach Verschwinden der Anfälle weiter gegeben. Mitunter wurde neben Secale cornutum noch Eisen verabreicht. Verfasser theilt 4 typische Fälle der Affection mit.

Ueber Tetanie liegen 2 Mittheilungen vor.

A. Baginsky bespricht im Anschlusse an 16 eigene Beobachtungen die Tetanie bei Säuglingen. Die Krankheit ergreift schon Kinder der jüngsten Altersstufen. Das älteste der beobachteten Kinder stand im 8., das jungste im 2. Lebensmonat. Die Hauptzahl der Erkrankungsfalle betrifft die Altersstufe von 3 und 4 Monaten. Die Dentition ist kein atiologischer Factor für die Erkrankung. Die überwiegende Erkrankungsziffer kam in den Sommermonaten zur Beobachtung, und dies weist an sich schon darauf hin. lass Verdauungsstörungen wesentlich wichtig sind für die Entstehung der Affection; auch hess sich direct nachweisen, dass die Mehrzahl der Falle mit schweren dyspeptischen Symptomen einherging; bei alledem fallen die heftigen Krampfattaquen nicht immer mit der Höhe von Brechruhrattaquen zusammen, vielmehr sind es mehr die subacuten und chronischen dyspeptischen Störungen, wie Diarrhöen, Kohken, Tenesmus, Abmagerung, Excoriationen etc., bei welchen die Muskelkrümpfe sich einstellen. - Rhachitis, welche von anderen Auweren als Krankbeitsursache beschaldigt wird, war bei den so jungen Kindern keineswegs entwickelt. Die Affection erwies sich durchaus meht als ubertragbar. - Die Symptome sind die bisher schon stets beschriebenen. Die Kinder sind elend, durftig; die Haut der Extremitaten mitunter von ödematösem Sklerem befallen, die Kinger and sohr unleidlich, schreien fast fortdauernd während der Attaquen; dieselben sind also schmerzhaft. Gesichtsausdruck leidend, kläglich. Der Mund zuweilen rüsselartig, contrahirt, Die Bulbi stehen normal. Kein Strabismus. Sensorium frei. Nackencontractur kann vorhanden ein oder fehlen. Die Muskulatur des Stammes kann befallen sein, sech kann dieselbe auch frei sein; dasselbe gilt besonders auch von Bauchmuskulatur. Sehr bemerkenswerth ist die charakteristische Art der Haltung der Extremitäten. Oberarm fest an den Thorax angeklemmt, Unterarm gegen den Oberarm in halbflectirter Haltung ind in Supinstionsstellung fest fixirt. Hande in den Carpalgelenken gebeugt und ein wenig ulnarwärts abgebogen. Daumen in die Hand geschlagen, die stark hohl gekrümmt ist. Finger im Metaarrophalangealgelenke energisch flectirt, dagegen in den Phalangealcelenken fast gestreckt. Alle diese Contracturen sind auf der Höhe Anfalles geradezu fizirt. Aehnlich an den unteren Extremitäten. Die Krankheit macht Intermissionen der Contracturen während der egentlichen Attaque. Die Krämpfe treten auf und verschwinden wieder für einige Zeit. Sodann kommt die Krankheit im Ganzen anfallsweise mit oft monatlichen Pausen. - Das bekannte Schultze'sche Facialisphanomen kam 2mal zur Beobachtung, weiterhin eine sehr erheblich gesteigerte, mechanische Erregbarkeit der Körpermuskulatur, so dass schon Berühren oder leises Klopfen der Muskeln dieelben zu energischer Contraction bringt. Dies steht also in einem

gewissen Gegensatz zu den bei Erwachsenen gemachten Beobachtungen, deren Muskelnerven nur mechanisch mehr erregbar sind, als in der Norm, während die Muskeln selbet eine gestergerte Erregbarkeit keineswegs zeigen. Verfasser führt das auf die mangelhafte Entwickelung der Hemmungscentren bei so jungen Kindern zuruck. Auch die Mitbetheiligung der Nackenmuskulatur ist bei Kindern häufiger als bei Erwachsenen. Die constanteste Erscheibung ist das Ergriffensein der Muskulatur der Extremitäten, wenngleich nicht immer, wie Kussmaul dies schilderte, die Contractionen von den Fingern und Zehen nach den Armen und Schenkeln aufsteigend zunehmen, sondern auch Ausnahmen vorkommen. Die Haltung der Hande ist auch bei Kindern die bekannte classische Tetaniestellung. mituater kommen indess auch Zitterbewegungen und Zappelbewegungen vor. Oedeme, Schwellung und Röthung der Extremitäten fehlten bei den Kindern, dagegen ist die Haut zuweilen cyanotisch, wie marmorist. Zeitweilig kommen Fieberbewegungen vor. Verfasser ist geneigt, die Affection als eine Erkrankung der peripheren Nerven aufzufassen, nur secundar kann von diesen aus auch das Centrum ergriffen werden. - Deutlich kam bei den Kindern das von Trousseau beschriebene Phanomen zum Vorschein, dass Druck auf die Gefässstämme die Contractionen und Anfälle auslöst. Fur die Diagnose hebt Verfasser die Schwierigkeit hervor, die in der alltaglichen und gewöhnlichen Haltung der Kinder liegt. Vielfach werden Tetanieattaquen übersehen. Bei aufmerksamer Beobachtung führen die Tetaniestellung der Hänge, die starken Contractionen au der Muskulatur der unteren Extremitäten, die grosse Unruhe der heftige Schmerzen erleidenden Kinder zur Diagnose, welche durch die Anwesenheit der erheblich gesteigerten Muskelerregbarkeit und des Trousseau'schen und Schultze'schen Phanomens bestätigt wird. Verwechslungen mit Contracturen, welche als Reste vorangegangener Cerebrospinalmeningitis bestehen, konnen kaum vorkommen, weil bei diesen Fallen noch anderweitige Zeichen cerebraler Erkrankung, wie epileptiforme Anfalle, Nervenlähmungen etc., vorhanden sind. Dagegen ist eine Verwechslung mit der von Kussmaul als rheumatischer Tetanus beschriebenen Krankheitsform, welche ebenfalls bei Kindern vorkommt, möglich. Verfasser beechreibt einen solchen von ihm beobachteten Fall; diese Fälle zeichnen sich indess aus durch das trube Auftreten von Trismus und das Fehlen der Intervalle, auch pflegen die an dieser Form des Tetanus erkrankten Kinder ziemlich kräftig und gut ernährt zu sein im Gegensatz zu von an Tetanie erkrankten, welche zumeist elend

und hernntergekommen sind. Die Prognose der Krankheit ist an sich im Ganzen günstig, da die Mehrzahl der Kinder die Anfälle überwindet, bei alledem ist für die Kinder wegen der schlechten und darftigen Ernahrung zu furchten. Dieselben erliegen leicht intercurrenten Krankheiten; so sind von 15 Fallen später 7 gestorben. Für die Therapie emptiehlt Verfasser vorzugsweise diätetische Behandlung und Verabreichung von Chloralhydrat innerlich oder als Clyenn; überdies warme Bäder und warme Empackungen (Arch. Kinderheilk, Bd. 7).

Althaus sprach (New-York medical Journal) über Tetanie und Tetanille in der New-Yorker medicinischen Gesellschaft. Unter den Symptomen führt er in Zwischenraumen eintretende tonische Krampie an, welche zumeist symmetrisch gelegene Muskelgruppen ergreifen und von Relaxation gefolgt sind; das Bewusstsein bleibt erhalten. Die mechanische und galvanische Erregbarkeit soll nicht verandert sein. Unter den atiologischen Momenten betont Verfasser vorausgegangene Krankheiten, und die Affection ist der Ausdruck der lebhaft einwickenden verschiedensten Reize auf das Nervensystem. Das weibliche Geschlecht zeigt besondere Disposition für die Krankbest, ebenso die Altersstufen von 1-5 und von 15-30 Jahren. Die Affection setzt plötzlich ein, oder es gehen prämonitorische Erscheiangen voraus, so Abgeschlagenheit, ziehende Schmerzen in den Extremutaten. Zumeist soll das Gebiet des N. ulnaris befallen sein, eltener das des N. medianus und radialis; überhaupt häufiger die beren Extremitaten, als die unteren. Bei allgemeiner Tetanie soll vorkommen können, dass der Tod unter asphyktischen Erscheionngen eintritt. Bemerkenswerth ist, dass Verfasser auch das Ergraffensein der Blasenmuskulatur betont. Die Contractionen sind bald schmerzhaft, bald nicht. Plötzliche Kälte- oder Hitzeeinwirkung sind m Stande, die Contractionen sofort zu beseitigen. Für die Diagnose st das Trousseau'sche Phanomen wichtig. Verfasser verlegt den Sitz der Erkrankung in die grossen Ganglien der Vorderhörner, gesight indess selbst zu, dass die bisher vorliegenden pathologischanatomischen Befunde wenig Bedeutungsvolles erweisen.

Unter Tetanille versteht Verfasser clonische Krämpfe, die symmetrisch auftreten, im Schlafe sistiren, auch nicht durch Druck auf im Gerfasstämme ausgelöst werden können. Die befallenen Muskeln seigen Storungen in der Motilität und Coordination. Die Ernahrung der Muskulstur ist normal, die Erregbarkeit gesteigert. Patellarendeze eind gesteigert. Die Krampfe eind von verschiedener Inten-

sität, kommen und gehen. Alle Muskeln können ergriffen werden, gleichzeitig oder nacheinander. Zumeist gibt die Krankheit eine gute Prognose; nur sehr heruntergekommene Kranke können auch dieser Affection erliegen. Für die Behandlung empfiehlt Verfasser roborirende Diät, Båder, Opiate, Chloralhydrat. Elektrische Behandlung erweist sich zumeist als erfolglos, höchstens sieht man bei Galvanisation des Rückenmarkes Besserung. Zur Coupirung der Anfalle sind vorzuglich Pilocarpininjectionen empfehlenswerth. Auch diese Affection soll durch eine Anomalie der grauen Vorderhorner bedingt sein. Aus der an den Vortrag sich anschliessenden Discussion ist erwähnenswerth, dass Hammond betont, er möchte den Sitz der Erkrankung in die Vorderseitenstränge verlegen, indess scheinen die gleichzeitig auftretenden Sensibilitätsstörungen auf eine Mitbetheiligung der Hinterhörner zu beziehen zu sein. Therapeutisch empfiehlt derselbe die Anwendung von Bromkalium. Die Tetanille ist er geneigt in den hysterischen Symptomencomplex einzureihen.

Demme berichtet (Jahresber, des Jenner'schen Kinderspitals) über die Heilung eines Falles von Tetanus rheumatious bei einem 7 Jahre alten Kinde mittels Coniinum hydrobromatum. Der Knabe war nach mehrstündigem Spielen an einem Bache mit nassen Füssen nach Hause zurückgekehrt und wurde an demselben Abend von Krämpfen und Triemus befallen; es entwickelte sich in der Folge vollständiger Tetanus. Die Erfahrung, dass Coniinum hydrobromatum in seiner Wirkung dem Curare ähnlich sei, veranlasste Verfasser, das Mittel zu versuchen. Es wurde in der Dosis 0,06: 100, 1,2stdl, 1 Kdlöff, verabreicht = 0,005 pro dosi. Da das Schlingen erschwert war, wurde später das Mittel subcutan 0,1 : Aq. 10 angewendet = 0,0025 pro Injection. Unter wechselnder Anwendung innerlich und aubeutan (das Kind erhielt im Ganzen am ersten Tage 0,005 suboutan and 0,0175 innerlich) trat starks Speichelsecretion und allmählicher Nachlass des Trismus und Tetanus ein. Am folgenden Tage wurde 0,01 in 4 Theilen und am nachstfelgenden 0,005 von dem Mittel verabreicht. Damit verschwand endlich jede krampfhafte Schwellung der Kaumuskeln. Fast ganz allmählich stellte sich bei dem Knaben das Gehvermögen wieder her. Verfasser betont die Seltenheit des Tetanus rheumatique bei Kindern. Die Affection kam unter 49 530 Patienten nur 2mal zur Beobachtung. Die Wirkung des Mittels auf den Tetangs scheint unzweiselhaft eine günstige gewesen zu sein, indess möchte Verfasser den lähmenden Einfluss auf die motorischen Nerven aus der nachfolgenden Erschlaffung, KraftBeine erkennen. Das Mittel bewirkt überdies Speichelfluss und gesteigerte Frequenz und Unregelmassigkeit der Athmung. — Bei Eklampsie, Asthma, Keuchhusten schien das Mittel theilweise wirkungslus zu sein; indess will Verfasser darüber noch weitere Mittellungen machen.

Dukes theilt (Journ. de med. de Bruxelles, Januarheft) einen Fall von Pica (Erdessen), bei einem 5 Jahre alten Kinde beobachtet, mit. Das Kind hatte eine unbezwingliche Neigung, Sand, Erde und dergl. zu geniessen. Dasselbe hatte einen Spulwurm erbrochen. Diese Neigung nach den fremdartigen Substanzen wurde auch im Krankenhause nach langandauernder Cur mit Santonin nur schwer bekämpft. Endlich entlassen, kehrte das Kind wieder, nachdem es nochmals Würmer erbrochen hatte. Jetzt wurde wiederum Santonin verabreicht, und nachdem neuer Abgang von Ascariden nicht mehr beobachtet wurde, blieb die Neigung des Erdessens endlich fort.

Nach 3 eigenen Beobachtungen von Rückenmarkstumeren macht Kohts (Verhandlungen der Gesellschaft für Kinderheilkunde) tolgeode Mittheilungen. Er unterscheidet die intramedullaren Geschwulste von den meningealen Neubildungen und diese von Wucherungen des perimeningealen Fettgewebes. Zumeist sind Contusionen die Ursachen der Affection. Die Symptome sind selbstverständlich mich Sitz und Ausdehnung der Tumoren verschieden. Die beobachteten Falle betrafen Kinder von 15, 5½ und 1½ Jahren. In dem westen Falle war der beobachtete Tumor ein Sarkom, in den beiden anderen Fallen handelte es sich um Tuberkel, und bei beiden fand sich gleichzeitig tuberculöse Meningitis. Die Schlussfolgerungen, welche Verfasser macht, sind folgende:

1) Ruckenmarkstumoren sind in den Fällen zu diagnosticiren, vo bei sonst ganz gesundem Organismus bei dem Mangel mechanischer Insulte ohne nachweisbare Ursache plötzlich heftige axcentrische Schmerzen und, wenn auch nur geringe, motorische Störungen zumteten, die im weiteren Verlaufe unter dem Bilde einer Apoplexie auf fortschreitenden Lähmungen Veranlassung geben.

2) Solitare Rückenmarkstuberkel lassen sich nur ausnahmsweise mit gleichzeitiger Tuberculose anderer Organe, speciell einer Cerebropnalmeningitis, mit einiger Wahrscheinlichkeit diagnosticiren. Als anhaltspunkte für eine derartige Diagnose eind zu erwähnen: excentache Schmerzen in einer Extremität mit Formicationen und all-

mählich fortschreitenden Lahmungen. Bei Tumoren in den unteren Partien des Ruckenmarkes zwischen Brust und Lendenmark kann selbst für den Fall, dass fast die ganze Hulfte der Rückenmarkssubstanz von der Geschwulst eingenommen wird, die Symptomatologie eine vollkommen negative sein.

3) Bei peripachymeningitischen Auflagerungen entwickeln sich ganz der secundären Degeneration analoge Veränderungen, selbst wenn eine Continuitätsunterbrechung der Rückenmarkssubstanz nicht verhanden ist.

Widowitz theilt (Jahrbuch f. Kinderheilk. Bd. 25) aus der Grazer Kinderklinik einen Fall von neuropathischen Oedemen mit, die bei einem 7jährigen Mädchen an den Fingern beider Hände und an circumscripten Theilen des Gesichtes beobachtet wurden. Die Finger waren bläulichroth geschwolien. Die Schwellung trat namentlich um die Gelenke herum stärker hervor, war nicht schmerzhaft, sondern erregte nur lebhaftes Gefühl von Spannung und Unbequemlichkeit. Die Sensibilität war erhalten. Es wurden 2mal täglich 5 Tropfen einer 1% jegen Pilocarpinlösung verabreicht, anscheinend mit wenig Erfolg. Nach einer Pilocarpinintoxication verschwanden die Oedeme spontan. Ein causales Moment war nicht zu erniren. Verfasser glaubt, dass vasomotorische Einflüsse die Krankheit veranlassen; welcher Art dieselben sind, ist nicht anzugeben.

Krankheiten der Respirationsorgane.

Delavan (Therap. Gazette Nr. 2) empliehlt zur Entfernung fremder Körper aus der Nase Folgendes: Das gesunde Nasenloch wird geschlossen. Die Schleimhaut derjenigen Nasenhälfte, in welcher der fremde Körper sitzt, wird mit Cocain zur Abschwellung gebracht und der Patient wird nun aufgefordert, durch starke Schneuzbewegung den Körper zu entfernen.

Löwy (Berlin, klin. Wochenschr. Nr. 4) fand, dass die Verkrümmungen des Septum narium meistens mit sterker Wölbung und mit Schmalheit des harten Gaumens verbunden ist. Dabei findet sich gleichzeitig ein starkes Hervortreten des mittleren Theiles des Oberkiefers. Diese Verbildung ist bereits früher bei Erschwerung der Athmung durch Neubildungen beobachtet. Als die Ursache der Verbildungen sowohl des Septums als des Gaumens betrachtet Verfasser die Rhachitis.

Wright beobachtete in 2 Fällen (Medical chronicle 1886, Juli) einen Verschluss einer Nasenhälfte durch Ausbuchtung is Septum narium. Es handelte sich hierbei indess nicht um einfache Verbiegung, sondern um Hyperchondrose des Septums. Die Missbildung wurde durch Operation beseitigt, indem der neugebildete Knorpel nach Abtragung der Schleimhaut mit dem Messer entfernt wurde; dann wurde die Schleimhaut wieder durch Suturen vereinigt.

David Newman erwähnt (British medical Journal, 27. März) gelegentlich einer Abhandlung über Kehlkopftumoren die Beobachtung, dass bei einem Kinde, welches 36 Stunden nach der Geburt an Erstickung starb, im Larynx eine haselnussgrosse Cyste gefunden wurde, welche den ganzen Larynx erfullte.

Gadet de Gassicourt berichtet über schwere Falle von Pseudocroup, welche wohl Anlass geben können zur Frage, ob tracheotomiren oder nicht. Ein solcher Fall betraf ein 4jähriges Madchen in Nantes, bei welchem unter den Erscheinungen des Pseudocroups, also ohne dass Membranen ausgehustet wurden, so betrige Erstickungsanfälle mit drohender Asphyxie auftraten, dass man zur Tracheotomie schreiten wollte. Die Operation unterblieben der Erwartung, dass es eich doch nur um Pseudocroup handle, und die Patientin wurde ohne Operation geheilt. — In einem zweiten annlichen Falle wurde ein 6jähriges Kind operirt, indess konnte die Canale später ohne Lebensgefahr für das Kind nicht entfernt werden. Sie wurde 8 Jahre getragen, bis das Kind den festen Entschluss fasste, die Canale entfernen zu lassen. In der That gelang dies nar durch den festen Willen der Patientin; dieselbe blieb definitiv geheilt.

Katterfeld beschreibt (Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 28)
men bei einem 113, Monate alten Knaben beobachteten Fall von
Glottisödem im Gefolge eines Tonsillerabscesses. Die heftige
Dromoë zwang zur raschen Ausführung der Tracheotomie, die nach
ler von Schinzinger angegebenen Methode als Cricotracheotomie
zut Eröffnung des Larynx und der Trachea noch vor der vollkommenen Blutstillung gemacht wurde. Das Kind wurde geheilt, und
fer Fall ist ein erneuter Beweis dafür, wie gut die Tracheotomie
Säuglingen vertragen wird, sofern nicht Allgemeininfection vortanden ist.

Simon bringt (Gazette des höpitaux Nr. 7) eine Abhandlung uber Bronchitie, Tracheobronchitis und Bronchopneumonie: aus derselben ist die Thatsache bemerkenswerth, dass Kinder mit Bronchitiden in Hospitälern weit leichter und öfter zu Grunde gehen, als in der Privatpraxis. Therapeutisch empfiehlt Verfusser bei kleinen Kindern Brechmittel, bei grosseren Sinapismen und Vesicantien. Bei Bronchitis capillaris verabreicht er Spirit, vini 10—20, Malaga 40, Syrup 10, event, mit Aether und Ammoniakpräparaten. Den Gebrauch der Bäder lehnt Verfasser im Ganzen ab, nur bei adynamischen Zuständen in der Bronchopneumonie lässt er heisse Bäder von 30—350 mit nachfolgenden Einpackungen verabreichen.

Godlee berichtet (Lancet, 6. Febr.) einen sehr merkwürdigen operativen Fall. Nach einer Tracheotomie konnte die Canule in der etwa normal entsprechenden Zeit nicht entfernt werden. Plötzlich athmete das Kind schwer, und man vermisste den Trachealtheil der Hartgummicanüle, während der Schild derselben sich verschoben hatte. Nach Einführung einer neuen Canüle erleichterte Respiration, indess zeigte sich 2 Tage später über der rechten Lunge das Fehlen des Athemgerausches, Bronchitis und Temperaturerhohung. Nach jetzt mehrfach vergeblich gemachten Versuchen gelang es endlich, mit der Kornzange das Canülestück aus dem rechten Bronchus zu entfernen. In wenigen Tagen vollständige Herstellung der Athmung.

Corivand (Journal de médecine de Bordeaux) beobachtete, dass bei 2 an Pneumonie erkrankten Kindern im Alter von 2½ und 5½ Jahren, bei welchen um 8 Uhr und 11 Uhr Vormittags gemessen wurde, die Temperaturcurve um diese Zeit stete böher war als gegen Abend. Dieselbe war der normalen ähnlicher, als gewöhnlich in den Buchern, welche stete von abendlichen Exacerbationen sprechen, angegeben wird. Er glaubt nach diesen Beobachtungen, dass leichtere Erkrankungen, wie diese Pneumonien es waren, den Mechanismus der Warmeregulirung des Organismus weit weniger alteriren, als die heftigeren Fieborkrankheiten.

Gegen die Pneumonien beginnt man mehr und mehr eine antibacterielle Therapie einzuschlagen.

Barthel and Moritz empfehlen (St. Petersb. med. Wochenschr. Nr. 1) Einreibungen mit grauer Quecksilbersalbe.

Nachdem Barthel mit Anwendung des Subhmats bei der Pneumonie keine guten Erfahrungen gemacht hat, versuchte er die

Einreibungen mit grauer Salbe zunächst bei senilen Personen. ghaltenen Resultate waren so ermunternd, dass er auch bei jungeren Personen dieses Verfahren anwendete. Von Moritz wurden tom Januar 1883 an alle vorkommenden Falle von croupéser Paeumonie auf folgende Weise behandelt: Nach feststehender Diagnose gurde Morgens und Abends je eine Drachme (8,75 g), in einigen besonders schweren Fallen auch noch während des Tages eine dritte Drachme verrieben, und zwar stets an den Extremitaten, in Ausnaimetallen auf dem Leibe und am Kreuz, niemals am Thorax, um dessen Haut für die Application von Compressen etc. freizuhalten. Fortgefahren wurde mit den Einreibungen gewöhnlich einen halben Tag über die Krise hinaus. Trotz gleichzeitig angewendeter Mundspulangen mit Kali chloric, wurden ofters Gingivitis, niemals aber Darmerscheinungen beobachtet. Die sonstige Behandlung war die abliche symptomatische. Die Sterblichkeit betrug 6,2", gegen die trahere von 31,4%, ein immerhin nicht zu unterschätzender Erfolg.

L'Ep ine in Lyon (Gaz. des hôp. Nr. 115) versucht seit einiger Zeit in das Parenchym der Lunge gemachte Injectionen gegen Pneunoure. Die Injectionen werden mittels der Pravaz'schen Spritze
gemacht und zwar ca. 20 ccm einer Lösung von Natr. benzoicum
der von Jodkalium oder selbst von Sublimat. Je nach der Auslehnung des pneumonischen Herdes werden 3-4 Injectionen genacht, je einige Centimeter voneinander. Verfasser will darnach
Abnahme des Seitenstichs und des Hustens beobachtet haben; doch
neigte sich manchmal eine geringe Hämoptoe. Die beste Wirkung
natte eine 40 ns. starke Lösung von Sublimat, während starkere
Losung, nach Thierexperimenten zu urtheilen, schadlich sein dürften.
Die ganze Procedur ist durchaus verwerflich. Ref.)

Löb und Demme bringen Mittheilungen über Einbruch ver-

Lob's Fall (Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 24, H. 4) betraf einen tahrigen Knaben, der plötzlich in heitigste Athemnoth versiel, vanotisch wurde, kalte Extremitäten bekam und alle Zeichen trohendster Asphyxie darbot. Die Untersuchung ergab starke langenblahung, Tiefstand des Zwerchfells, überall vesiculäres Athmen. Beine Herztone. Die Stimme klang nicht heiser. Schlucken frei. Pensorium intact. — Ein etwa aspirirter Fremdkörper war sicher meht als Ursache der plotzlichen Dyspnoë anzusprechen. Der Knabe und 1 Stunde nach Beginn des Anfalles. — Die Section ergab

Miliartuberculose der Lungen, im untersten Theile der Trachea eine derbe käsige Masse, welche in directem Zusammenhang steht mit einer Höhle, welche am Hilus der Lungen unterhalb des Hauptbronchus denselben ansitzt. — Die anatomische Diagnose lautete: "Verkäsung einer Bronchialdrüse mit Erweichung und Sequesterbildung; Durchbruch in den Hauptbronchus, Ausstossung des Sequesters, Steckenbleiben desselben in der Trachea, Erstickung; chronische allgemeine Tuberculose." Verfasser bringt im Anschlusse an diesen Fall eine übersichtliche Zusammenstellung von 16 ähnlichen Fällen aus der Litteratur, hebt indess gleich jetzt hervor, dass durchbrochene Drüsenpartikel keineswegs stets den Weg nach oben nehmen, sondern auch nach den Lungen aspirirt werden, wo sie infectiöse verkäsende Pneumonien mit tödtlichem Ausgange anregen.

In dem von Demme mitgetheilten Falle handelte es sich um ein 3 Jahre altes Kind, welches mehrfach an schweren Erstickungsanfallen litt, die mitten im Spiel auftraten. Einer dieser Anfälle war so intensiv, dass sofort die Tracheotomie gemacht werden musste. Gelegentlich eines Verbandwechsels hustete das Kind unter gleichzeitiger Erstickungsnoth mit reichlichem Eiter gemischt krümlichkäsige Massen aus, welche weit ins Zimmer flogen und in welchen einzelne Tuberkelbacillen nachweisbar waren. Die Tracheotomiewunde beilte trotzdem, und das Kind erholte sich, wenngleich geringe Infiltration der Lungen und auch Bacillen im Sputum nachweisbar blieben. Später wurde das Kind mit einer Ulceration im Pharynx und auf den Tonsillen vorgestellt, welche sich als tuberculöser Natur herausstellte. Das Kind erlag unter acuten Fieberzuständen an Lungenödem. - Die Section ergab fortgeschrittene Verkäsung der Unterkiefer-, Tracheal- und Bronchiallymphdrüsen. ein grosseres Lymphdrusenpaket auf Trachea und oberem Abschnitt des rechten Bronchus und die Durchbruchstelle einer mächtigen verkästen Bronchiallymphdruse in die Traches. Ausserdem miliare Tuberculose der Lungen, des Larynx, des Pharvnx, des Peritonaums, der Darmwand und Verkäsung der Mesenterialdrusen.

Von Jules Simon liegt (Gaz. méd. de Paris) eine längere Abhandlung über die Krankheiten der Tracheobronchialdrüsen vor.

Einfache Schwellungen und Tumorenbildungen in den Bronchialdrüsen führen Druckerscheinungen in den Nachbarorganen berbei; so entstehen durch Druck auf die Bronchien Bronchitis, Verkleinerung des Lumens der Bronchien, mangelhafte Athmung und deren Folgen; Druck auf die Vena cava superior durch die rechts gelegenen Bronchialdriesen bedingt Stasen der Unterhautvenen, des Gebirns, wasserpublice Anachwellungen, cerebrale Congestion und Stanungen im mehten Herzen; Druck auf die Nerven und speciell auf die Recurcentes macht Stimmbandlahmungen, Husten, Heiserkeit. Sehr grosse Drusenpakete können den Ossophagus comprimiren und Dysphagie be lingen. Tuberculose und vereiterte Drüsen bedingen Adhasionen an die Nachbarorgane und event. Durchbrüche in die Bronchien, das Mediastinum, Pleura, Pericardium, Aorta, Vena cava, am seltensten den Oesophagus, - Physikalisch gibt sich die Schwellung der Bronchialdrüsen zu erkennen durch gedampften Schall in der Interscapulargegend hinten und auf dem Sternum vorne. Auscultatorische Zeichen sind von geringer Bedeutung, da entweder nur vermindertes Athmungsgeräusch oder bronchiales Athmen und Rasseln, selbst amphorische Geräusche durch die Compression der Lungen bedingt werden. - Die Schwellung der Bronchialdrusen schwankt in der Grosse, einmal zunehmend und auch wieder abnehmend, und dieser Wechsel der Erscheinungen ist für die Affection pathognostisch wichtig. Die Affection hat je nach der Actiologie einen mehr acuten Jer chronischen Verlauf. Man kann unterscheiden 1) einfache acute Adenopathien, in kurzer Zeit heilbar; 2) einfache chronische Adenopothuen, spontan entstanden oder als Folgezustand der ersteren; tieselben konnen sich zurückbilden oder von unbestimmter Dauer sein; 31 kasige Drusenaffectionen. Je nach der Art der Drüsenschwellung ist begreiflicher Weise auch die Prognose verschieden, numerhin ist aber die Affection in vielen Fällen eine langwierige und von schleppendem Verlauf. Die verkasten Tumoren sind für den tiesammtorganismus hochst bedeutungsvoll. Es ist übrigens der Keuchhusten einer der wichtigsten ätiologischen Factoren für die Arankheit, obenso die Morbillen. Für die Therapie empfiehlt Verlasser allgemeine Aufbesserung der hygienischen Verhältnisse, sodann en Gebrauch von Mineralquellen, wie Mont-Dore, mit Wein oder Milch gemischt, oder bei alteren Kindern die Quelle von Cauterets, Esux-bonnes oder Enghien. Gegen den qualenden Husten möge Ir Belladonnae mit Tr. Aconiti verabreicht werden, bei grosseren Kindern Omate, wie Syr. Diacodii. Je nach den Symptomen auch tenweilig Chinin, Digitalis. Ferner Jodsyrup oder Arsenik, auch Ber, Wein und Leberthran; ebenso Chinawein, Grosse Vorsicht speigcht die normale Erhaltung der Verdauung. - Bei Anwendung von Hautreizen, von denen man Jodpinselungen am ehesten cobrauchen kann, gehe man nicht zu energisch vor. - Im Uebrigen Sommer Landaufenthalt.

Ueber Plauritis macht Emil Israël (Ugeskr. f. Läger 4 R 13) Mitthellungen. Unter 15 Fällen verliefen 9 ohne Husten, bei 6 war derselbe sehr intensiv, bei 3 von diesen letzteren war die Pleuritis nach Morbille, also im Anschluss an Bronchopneumonie, aufgetreten. In einigen Fallen, welche ohne Husten verliefen, zeigten sich cerebrale Erscheinungen. Verfasser macht hierbei auf das von Hirschsprung schon beschriebene Phänomen aufmerksam, dass sich an der Wirbelsaule ein etwa zollbreiter Streifen tympanitischen Percussionsschalles zeigte, nach innen von der Dämpfung; an dieser Stelle hörte man auch vesiculäres Athmungsgeräusch, doch fehlte der Fremitus pectoralis.

Laszewski hebt die Bedeutung der pneumatischen Therapie auch für das Kindesalter nach einigen in der Hallenser Klimk beobachteten Fällen hervor. Dieselbe soll eich namentlich gegenuber den rhachitischen Thoraxverbildungen mit Störungen im Respirationsmechanismus bewahrt haben, auch in einem Falle von Tussis convulsiva soll dieselbe gute Dienste geleistet haben (Inaugural-diesertation).

Krankheiten des Circulationsapparates,

Ueber Entwickelungshemmungen des Herzens liegen Mittheilungen von Leo und v. Hofsten vor.

Leo beschreibt (Virchow's Arch. Bd. 103) bei einem 13, Jahre alten Kinde einen typischen Fall von Atresie der Pulmonalarterie mit rudimentarer Entwickelung des rechten Ventrikels, Offenbleiben des sehr kurzen Ductus Botalli, des Foramen ovale und Vorhandensein einer abnorm entwickelten Membran im rechten Vorhofsraum. -Das Kind zeigte sofort nach der Geburt intensive Cyanose und mehrmals täglich auftretende heftige "Schreikrämpfe" von 2-3 Stunden langer Dauer. Die oberen Phalangen der Finger waren kolbig geschwollen, Korpertemperatur normal. Mässige Dyspnos. Die Herzdampfung nicht vergrossert. Die Herztone rein. Also physikalisch völlig negative Resultate, bei alledem konnte aus den Allgemeinerscheinungen heraus die Annahme einer Entwickelungshemmang gemacht werden. Die Section des unter Convulsionen verstorbenen Kindes ergab den oben angedeuteten Befund, der noch dahin erganzt werden kann, dass der rechte Ventrikel nur in der Form eines bohnengrossen Divertikels verhanden war. Die Art. pulmonalis stellte sich als vollkommen geschlossener Blindsack dar.

von der Weite eines Gänsefederkiels, der sich kegelförmig nach oben erweiterte. Verfasser fuhrt aus, dass die Circulation in folgender Weise vor sich ging: Von den beiden Hohlvenen aus gelangte das Blut in den rechten Vorhof, von hier durch das unvollständige Soptum atriorum in den linken Vorhof, von wo es mit dem Lungenvenenblut in den linken Ventrikel reap, in die Aorta geführt wurde. kleiner Theil des Blutes gelangte durch den offenen Ductus arteriosus Botalli nach den Lungen. - Den Ausfall der physikalischen Etschemungen erklart Verfasser daraus, dass die geringe Dilatation des recuten Vorhofes durch die Percussion nicht wahrnehmbar war, und asscultatorisch konnten Geräusche nicht nachweisbar werden, weil der Blutstrom ungehindert blieb. Auch das von Gerhardt als pathognostisch für das Offenbleiben des Ductus arteriosus Botalli beschriebene Auftreten einer bandformigen Dampfung bis zum zweiten Intercostalraum links vom Sternum musste fehlen, weil eine Erweiterung der Pulmonalarterie, welche diese Dampfung bedingt, meht Tornarden war.

Bei dem von v. Hofsten (Hygies Bd. 48) beschriebenen Fall, releber ein 21, Monate altes Kind betraf, handelte es sich im Wesentlichen um angeborene Stenose des Conus arteriosus exter mit Defect der Kammerscheidewand und Offenseiben des Ductus arteriosus Botalli. Auch hier war Cyase von Geburt an vorhanden, etwas kürzerer Percussionsschall in er rechten Achselhöhle als in der linken, dabei Husten. Der erste bereich war von einem starken Blasegeräusch begleitet. Das Kind arb unter Erscheinungen der linksseitigen Lungenverdichtung mit abnormalen Temperaturen. Die Section zeigte das rechte Herz zwar ant vergrößert, doch die Muskulatur desselben starker, an der Ircuspidalklappe hirsekorngrosse, gelbliche gelatinöse Körner, den ihen Ventrikel etwas erweitert, seine Wände verdickt. Die Vertgerung im Conus arteriosus dexter wurde durch eine von seiner Liefen Wand vorspringende Geschwulst bedingt.

Samuel Wilks bespricht (Lancet 1886, 2. Jan.) die Folgen in Kindheit frühzeitig acquirirter Verengerung der Mitralippe Die Affection sei primär, oder secundar durch andere Erzekungsformen des Herzens acquirirt; es accommodiren sich derben die übrigen Theile des Circulationsapparates. So können die acer heranwachsen, ohne dass die Anomalie sich durch irgendlese Symptome kenntlich macht. Secundare Veranderungen am

Herzen, speciell Hypertrophie des rechten Herzens, stellen sich ein, wenn die Verdickung und die Stenosirung des Ost. atrio-ventriculare sinistrum beträchtlich ist, und es wird gleichzeitig die Polmonalarterie daran participiren; nicht so, wenn die Klappe zwar enger, aber nicht wesentlich verdickt ist und ihre Schlussfähigkeit behalten hat. In letzterem Falle wird der linke Ventrikel wegen der geringeren Menge ihm zuströmenden Blutes eher verkleinert als vergrössert. Lunge und Brustkasten sind klein, die Athmungscapacität herabgesetzt, und der ganze Körper bleibt klein und wenig entwickelt.

v. Hofsten beschreibt (Hygiea Bd. 48) einen Fall von angeborener Aortenstenose. Bei dem schwachlichen 41, Monate alten Kinde fand man ein schwaches blasendes Geräusch, welches den ersten Aortenton begleitete; später gesellte sich Cynnose dazu, Bronchopneumonie, subnormale Temperatur und Tod. Die Section zeigte einen hypertrophischen und dilatirten linken Ventrikel. Am übrigen Herzen nichts Abnormes. In der Aorta, 5 cm oberhalb des Ostrums, an der Stelle, wo der Duct. arteriosus Botalli einmündete, eine klappenartige Strictur mit Narbengewebe, welche sich auch aussen an der Aorta durch eine Einschnürung kennzeichnete; dieselbe fühlte sich hartlich, strangartig an. Oberhalb und unterhalb der Strictur war die Aorta nicht erweitert.

Fischl veröffentlicht im Anschlusse an die Mittheilung von he reditar-syphilitischen Erkrankungen Neugeborener sehr interessante Untersuchungen über die Beschaffenheit der kleinen Gefasse Neugeborener unter völlig normalen Verhältnissen. Im Wesentlichen verhalten sich die kleinen Arterien gauz so, wie sie von Schutz schon beschrieben sind. Das Lumen erscheint ausserordentlich eng, die Gefasswand dick, und speciell ist die Muscularis verdickt und hypertrophisch Die Intima und speciell die Endothelschicht ist deutlich, normal, auch die Faltung der Intima normal. — Diese Beschaffenheit der Arterien indet sich nun bei Gesunden und auch bei syphilitisch geborenen Kindern; dieselhe ist also nichts Pathologisches, und Verfasser spricht aus diesem Grunde diesem Befunde jede Verwerthbarkeit für die Pathogenese der hämorrhagischen Diathese syphilitischer Kinder ab. (Arch. f. Kinderheilk. Bd. 8).

Cohn veröffentlicht aus Henoch's Klinik und Privatpraxis einige sehr interessante Fälle von hämorrhagischer Diathese im Anschlusse an Infectionskraukheiten, darunter auch die unter ondrovanten Hauthämorrhagien todtlich endenden, welche Henoch sputer mit dem Namen der Purpura fulminans bezeichnete. Zumeist var Scarlatina die voraufgegangene Krankheit, nach welcher die Purpura auftrat. Mehrmals war der Urin eiweisshaltig. Die beiden etzten Fallo zeichneten sich durch besonders ausgedehnte Blutergüsse in das Unterhautzellgewebe und den Mangel der Mitbetheiligung ler Schleimhäute an den Hamorrhagien aus. Die Section war in den beiden letzten Fällen völlig ergebnisslos. - (Die Falle gehören augenscheinlich zu den Fallen von hamorrhagischer Diathese über-Lupt, das Fehlen der Schleimhauthamorrhagien, der Nierenblutungen erklart sich nur aus dem rapid tödtlichen Verlauf; bei längerer Daner der Krankheit treten die Schleimhauthämorrhagien, Nierenblutungen etc. ebenfalls auf. Die Ursache der Krankheit ist nicht -rmttelt, indess ist wahrscheinlich, dass es sich um eine von der Hant aus stattbabende Infection mit rapider Blutdissolution handelt; enigstens ist in einem vom Referenten beobachteten Falle die morrhagische Diathese nach Application eines Vesicans aufgetreten; menem anderen Falle schloss sich dieselbe an ein chronisches Etzem an. Festzustellen ist, dass die Affection rasch deletar werden and todulich unden kann.) (Berliner Inauguraldissertation.)

Von Oliver und Treves (The Lancet 1886, 18. Sept.) liegen Matheilungen über Hamophilie vor. Oliver hat 2 Falle beobachtet, Jenen einer nach einem geringen Trauma zu Grunde ging. -Anomalie bleibt, wie Verfasser ausführt, oft völlig unentdeckt, one zutällige Verletzung dieselbe an der unstillbaren Blutung rennen lasst. Die Erkrankten sind im Ganzen völlig normal entwelte Menschen, oft mit kräftiger Muskulatur. Geringe Traumen rachten bei den Beobachteten subcutane Ekchymosen zum Vorschein spontane Hamorrhagien traten zuweilen in der Nacht auf; in -m der Fälle auch Hamaturie. Oliver betont die auch aus dem Translaume eines seiner Kranken nachweisliche Eigenthumlichder Vererbung der Affection auf die mannlichen Glieder einer figulie, und er ist geneigt, neben jener fehlerhaften Beschaffenheit - Bintes, weiche auch unter anderen Verhältnissen, so beim Scorbut, wh infectionskrankheiten etc. auftritt, vorzugsweise eine anomale inthon der vasomotorischen Nerven resp. der Centralorgane auzua tigen. So zeigt sich bei Hamophilen eine sphygmographisch weisliche geringe Spannung des Arterienrohres. Sehr bemerkensna lat namontlich die grosse Neigung des Zahnfleisches zu schweren, metalbaren Blutungen, für welche Erscheinung Verfasser eine

Erklärung nicht zu geben weiss; vielleicht dass der geringe Schutz der Schleimhautgefässe Hand in Hand mit den haufigen Traumen gelegentlich des Kauens daran Schuld habe.

In dem Falle von Treves handelt es sich um ein 6jähriges Mädchen, welches ebenfalls wegen einer heftigen Blutung aus dem Munde in das Hospital gebracht wurde, nachdem eine Zahnextraction vorgenommen worden war. Das Kind war bisher stets als gesund und normal gebildet erechienen, die Zahnextraction war ohne besondere Schwierigkeit vor sich gegangen. Der Vater hatte Smal an starken Blutungen gelitten. Die Blutung wurde bei dem Kinde durch Tamponade mit Eisenchloridwatte und innerliche Verabreichung von Ergotin gestillt, sie recidivirte noch einige Male, indess nicht so bedeutend wie im Beginne. Auch Treves legt einen interessanten Stammbaum, der sich über fünf Generationen erstreckt und im Wesentlichen die bekannten von Grandidier deducirten Gesetze über die Art der Vererbung in hämophilen Familien bestätigt, vor. Bemerkenswerth ist gerade in diesem Falle, dass er ein Mädchen betrifft, während doch fast 13mal mehr Glieder männlichen als weiblichen Geschlechtes mit Hamophilie behaftet sind.

Demme beobachtete (Jahresbericht des Jenner'schen Kinderhospitals 1886, einen Fall von Hämoglobinurie (Hämoglobinamie) bei einem 5jahrigen Kinde, der nach einem Sturz in kaltes Wasser bei Winterkalte aufgetreten war und rasch tödtlich endete. Der Knabe war sofort nach dem Sturze in einen Brunnentrog aus demselben entfernt, entkleidet und zu Bett gebracht worden. Nichtsdestoweniger trat schon nach 2 Stunden beftiges Erbrechen blutig gestreifter Schleimmassen auf, eine Stunde darauf Hamoglobinurie. Der Knabe lag fast bewegungslos da und offnete nur bei lautem Anrufen oder wenn neuerdings Erbrechen eintrat, die Augen. Wangen und (fesicht bleich und kubl, ebenso die Extremitäten. Der Knabe starb unter Zunahme der Collapserscheinungen und Herabgehen der Temperatur auf 35.8. Im Harn konnte neben Oxyhamoglobin auch Methamoglobin spektroskopisch nachgewiesen werden. Die Section war fast ergebnisslos. Es konnte nur die durch die intensive Kälteeinwirkung hervorgerufene Zerstörung der rothen Blutkörperchen als Todesursache angesprochen werden.

Krankheiten der Verdanungsorgune.

Ueber die Behandlung von Oesophagusstricturen liegen Mittheilungen von William Mc.Cormac und von Lorey vor. W. Mc. Cormac (Lancet 30. Jan.) behandelte einen 12jährigen Kenhen, welcher nach dem Genuss von Lauge eine dreifache Strictur des Oesophagus acquirirt hatte, zunächst mit langsamer Dilatation mittels Sonden; als er damit nicht weiter kam, entschloss er sich zu gewaltsamer Dilatation mittels eines eigenartigen, von ihm neu construirten Instrumentes, welches im Wesentlichen derartig beschaffen ist, dass auf einer dunnen Leitsonde aus Fischbein Metallhalsen vorgeschoben werden, an welche olivenartig gestaltete Knöpfe befestigt werden können. Da die Leitsonde jedes Abweichen vom richtigen Wege verhindert, so kann man mit den eigentlichen Dilatatorien etwas rascher und gewaltsamer vorgehen. Verfasser kam auf diesem Wege bei dem Patienten rasch und endgültig zum Ziele. Er betont den Werth dieses Vorgehens gegenüber der gefährlichen Oesophagutomie, indess räth er, die Dilatation nicht plötzlich, sondern in einigen Sitzungen vorzunehmen.

Lorey besprach in der pädiatrischen Section der Berliner Naturterscherversaumlung die Behandlung der Oesophagusstricturen bei Kindern. Er empfahl die Anwendung der von Mackenzie angegebenen elastischen Sonden mit ovalem Durchschnitt; dieselben eisteten bei Behandlung eines Sjahrigen Knaben weit beseere Dienste als die gewöhnlichen katheterartigen Instrumente. — Gelegentlich der Discussion wurde auf die Schwierigkeit der endgültigen Beseitigung der Stricturen des Oesophagus aufmerksam gemacht, sobald oberhalb der Strictur eine Dilatation sich gebildet hatte. Auch hier schling Meinert vor, die gewaltsame Dilatation statt der mühsamen langamen Erweiterung anzuwenden. Er empfiehlt, das von Oberlän der für die männliche Harnröhre angegebene, mit Branchen versehene Instrument für den Oesophagus zu modificiren und zur Anwendung bringen.

Demme bespricht (Correspondenzbl. f. Schweizer Aerzte) die bei Kindern vorkommenden Magendilatationen, welche im Gegenztze zu denjenigen der Erwachsenen nur sehr selten durch Tumoren, baub häufiger durch fehlerhafte Ernährung bedingt werden und durch zomale Zustände der Muskelwände des Magens zu Stande kommen. Er empfiehlt durchaus neben einer sorgfältigen Diätetik die Magenzuspülungen, welche leicht mittels eines einfachen Heberapparates zur Ausfuhrung gebracht werden können.

Boguche empfiehlt (Journal de médecine de Bruxelles) gegen de durch faulige Gährung erzeugten Diarrhöen der Kinder die Anwendung von Resorcin in Verbindung mit Ol. Ricini (1 Resorcin: 150 Ol. Ricini). Selbst gegen die Cholera hofft er mit diesem Mittel gute Erfolge erzielen zu können.

Kartulis beschreibt (Virchow's Archiv Bd. 103) bei den in Aegypten beobachteten Formen von Dysenterie in den Stuhlgangen der Erkrankten grosse Amöben. Dieselben finden sich lebeudig oder todt in Stuhlgangen, sind aber auch in den Wanden des Darmtractus nachweisbar. Aehnliche Gebilde hat bekanntlich schon Lambl in den Flices von Kindern im Jahre 1859 nachgewiesen. (Dieselben sind neuerdings auch von Nothnagel und vom Referenten gesehen und beschrieben worden.) Dieselben sitzen, wie Kartulis weiter schildert, am Grunde der frischen dysenterischen Geschwure oder am Rande derselben in der Submucosa der Darmwand, vereinzelt liegen sie auch zwischen den abgestossenen Epithelien der Schleimhaut. Sie sind durch ihre eigenthümliche Form und durch die hellen in ihnen enthaltenen Vacuolen kenntlich.

Kirchner beschreibt (Berl. klin, Wochenschr. Nr. 27) einen Fall von angeborener Atresie im Anfangstheil des Jejunums. Itas Kind war ausgetragen und kräftig, erbrach alle dargereichte Nahrung. Camillenthee etc.; oft mit faculentem Geruch des Erbrochenen. Sogleich nach der Geburt war Meconium erbrochen worden. Wasserinjectionen per rectum entleerten nur kleine cylindrische, mit blutigem Schleime überzogene Stucke, die von zaher Consistenz sind und sich als ein Conglomerat von zelligen Gebilden, Epithelien, Rundzellen, spindelförmigen Zellen und Blutkörperchen berausstellen. Das Kind starb nach mehrmaligem Koth- und Bluterbrechen unter zunehmendem Collaps. Die Section ergab Adhäsionen des Jejunums mit dem Netz und der Bauchwand und vollständige Atresie des fadenförmig gestalteten Jejunums etwa 1 m unterhalb des Anfanges dieses Darmabschnittes. Der fadenförmige Theil ist etwa 1 cm lang und ist für eine feine Borste nicht durchgängig. Verfasser glaubt, dass eine fotal verlaufende Enteritis und Peritonitis die Anomalie verursacht habe.

Fabre beschreibt (Gazette médicale de Paris Nr. 40) Fälle von hartnäckiger Obstruction mit consecutiven Entzundungen bei Kindern, entstanden durch Ansammlung von Kirschkernen im Rectum, die Zahl der gefundenen Kirschkerne war in einzelnen der Fälle enorm (bis 701 Kerne). Die Fälle endeten bei den beobachteten Kindern sämmtlich mit Genesung, nur bei einem 66jährigen Manne erfolgte letaler Ausgang. Verfasser kommt

tetreffs der Affection zu folgenden Schlussen: 1) Die Ansammung von Kirschkernen findet sich häufiger im Rectum als in interen Abschnitten des Darmkanals. 2) Die charakteristischen symptome sind permanenter Drang zum Stuhlgang, Tenesums; der Anns ist entzündet und halb offen, wahrend durch denselben ein nwährendes Abfliessen von gelblicher fötider Flüssigkeit statt ist. 3 Wiederholt gegebene Purgantien vermehren die Irritation und die Absonderung der erwähnten Flüssigkeit, ohne doch die Kerne im Entleerung zu bringen. Sitzbäder erleichtern den Zustand mozentan. 4) Als Heilmittel bewähren sich Irrigationen mit reichlichen Wassermengen, am besten unter Benutzung eines kleinen Speculums. Die Entfernung mittels des Fingers ist schmerzbaft und nicht zu zu fehlen. 5) Perforation des Darmes kann vorkommen, indess ist zu klicher Ausgang der gewöhnliche.

Marmaduke-Sheild beschreibt (Brit, med. Journ. 24. Juli) einen Fall von hartnäckiger Obstination bei einem 5 Monate alten Scde. Die Erkrankung war bei dem Kinde entstanden, nachdem wegen anschemender Unverträglichkeit der Kuhmilch längere Zert tundurch mit Amylaceen genahrt worden war. Die Entleewagen glichen kleinen Striemen, die lehmhart und übelriechend Tares. Es gesellte sich Erbrechen hinzu, sodann traten dunnflüssige Estlerungen ein mit Blut und Eiter gemischt; dabei trat Prolapsus ani, schliessich Collaps und verfallenes apathisches Darniederwen mit zeitweiligen Kolikschmerzen. Der Unterleib war auf--treben und zeigte eine unregelmässige Geschwulst im Abdomen, archt genau abzugrenzen war. Im Rectum fühlt man mit dem Inger eine barte Masse von der Grösse einer kleinen Orange, die an aufwarts mit anderen Massen in Verbindung stand. Es kamen ir-mata mit Oliven- und Ricinusol zur Anwendung, und da dies nebenbei gereichter Stimulantien nicht zum Ziele führte, so Trien die Massen mechanisch entfernt, daneben wurden Bouillon, ing and kleine Gaben Acid, hydrocyanicum verabreicht. Ganz which gelang die Entleerung und es wurde nun Kalbsbrühe und re ciairte Milch als Nahrung verabreicht, später als Purgans kleine Podophyllin. Bei dieser Behandlung erholte sich das Kind -telich, wenngleich eine gewisse Neigung zu Obstipation noch sanen blieb. - Verfasser macht auf die Möglichkeit aufmerksam, · derartige Fälle mit lutussusception verwechselt werden können; oriem betont er den Werth der Darreichung kleinster Nahmengen zur Zeit so schwerer Obstipationen.

Einen Fall von chronischer Obstipation infolge congenitaler Missbildung des Darmes beschreibt W. Cheever (Boston med, and surg. Journal, 29. Juli,. Schon 3-4 Tage nach der Geburt des Kindes traten zum ersten Male die Erscheinungen der Obstruction auf, gegen welche Abführmittel verabreicht werden mussten. Dieselben wiederholten sich später. Untersuchungen des Kindes per rectum im Alter von 4 Monaten ergaben nichts Abnormes, auch zeigte sich keine Geschwulst im Abdomen. Da die Faces die normale Form hatten, so konnte man annehmen, dass ein Hinderniss sich oberhalb der Curvatura sigmoidea befand. Spater wiederholten sich die Attaquen von Obstipation mit Erbrechen und Kolikanfällen und Verfasser proponirte den Eltern das Anlegen eines Anus praeternaturalis, was indess entschieden abgelehnt wurde. Schliesslich entschloss sich Verfasser zu einer explorativen Laparotomie. Es zeigte sich ein grosser, flacher, ovoider Sack, der den ganzen unteren Raum des Abdomens einnahm; derselbe war ein sehr stark erweitertes Darmstück mit nahezu mehr als 2 l Inhalt. Derselbe ging am unteren Ende in ein stricturirtes Darmstück über von ca. 12-18 cm Länge. Bei dieser Länge und der gleichzeitigen Lange des dilatirten Stückes war es unmoglich die erkrankten Darmabschnitte zu reseciren. Der nochmalige Vorschlag der Anlegung eines Anus praeternaturalis wurde wieder verweigert und so wurde nur die Entleerung des ovoiden Sacks mittels Aspiration gemacht, im Uebrigen der Darm zurückgeschoben und die Bauchwunde vernäht. 6 Tage lang nach der Operation befand sich das Kind wohl; darauf traten von Neuem Obstructionserscheinungen auf. und das Kind starb, nachdem die per primam geheilte Bauchwunde durch den wieder stark angeschwollenen Darmsack gesprengt worden war. Eine Section wurde nicht gestattet.

Aus Monti's poliklinischer Abtheilung liegen einige bemerkenswerthe Mittheilungen aus der Pathologie und Therapie der Darmkrankheiten vor. (Arch. f. Kinderbeilk. Bd. 7).

Nakatsu Miyamoto bringt eine ausführliche Beobachtungsreihe über das Verhalten des Körpergewichtes bei Darmkrankheiten der Kinder. Aus derselben gehen als wichtigste Ergebnisse folgende hervor:

Jede Dyspepsie bedingt eine Störung in den Verhaltniesen des Körpergewichtes.

Der Grad der Störung hängt von verschiedenen Factoren ab und zwar:

- 1; Von dem Grade der Dyspepsie.
- 2) Von der Dauer derselben.
- 3; Von dem ursprünglichen Ernährungszustand der Patienten.
- 4) Von etwa vorhandenen Complicationen.
- Ad 1. Die grössere oder geringere Intensität der dyspeptischen Erscheinungen ist selbstverständlich von wesentlicher Bedeutung. Geringgradige Dyspepsie bei sonst normalen Ernährungsverhältnesen führt entweder Stillstand im Wachsthum oder eine nur geringe Abnahme des Körpergewichtes herbei, sehr heftige Dyspepsie bingegen eine bedeutende Abnahme desselben.
- Ad 2. Auch die Dauer der Erkrankung übt einen wesentlichen Einfluss auf den Grad der Gewichtsabnahme. Im Beginne des Leidens kann die Abnahme an Körpergewicht eine geringe sein, einer längeren Dauer der Dyspepsie jedoch entspricht auch eine größere Abnahme.
- Ad 3. Wenn ein Kind im Beginne der Krankheit sich in gutem Ernahrung-zustande befindet, so ist der Verlust an Körpergewicht in den ersten Tagen gering, und erst nach längerer Dauer der Dyspesse erreicht die Abnahme an Körpergewicht einen hohen Grad. War dagegen bei Entwickelung der Dyspessie der Ernährungszutand ein schlechter, so kann auch geringgradige Dyspessie, sowohl ihrem Beginne als im weiteren Verlaufe eine bedeutende Abnahme an Körpergewicht hervorrufen.

Da im Allgemeinen kunstlich genährte Kinder sich in schlechterem Ernährungszustande befinden, als die mit Muttermilch genährten, so kann man als Regel aufstellen, dass die durch die Dyspepsie wingte Abnahme an Körpergewicht bei künstlich genährten Kintern eine grössere ist, als bei solchen, die mit Frauenmilch aufgezum werden.

Ad 4. Wenn nach Besserung der dyspeptischen Erscheinungen - Der Complication sich einstellt, so nimmt trotz der Besserung das Erpergewicht ab; der Grad der Abnahme hängt lediglich von der bwere der Complication ab.

War eine solche schon bei Entwickelung der Dyspepsie vorzanden, z. B. Rhachitus, so kann das Körpergewicht trotz Bessezag der Dyspepsie, ja auch bei geringgradigen Erscheinungen dereiben sehr stark abnehmen und der Grad dieser Abnahme hängt, we gesaut, nur von der Schwere der Complication ab.

Die Besserung der Dyspepsie bedingt in uncomplicirten Fällen machat einen Stillstand in der Abnahme des Korpergewichtes, piter nach eingetretener Heilung eine sehr rasche Zunahme des-

selben. Treten Schwankungen in den Erscheinungen und im Verlaufe ein, so sind dieselben stets von Schwankungen des Körpergewichtes begleitet.

Ans alledem geht hervor, dass Dyspepsie einen Stillstand, stetige Schwankungen oder endlich eine mehr oder minder starke Abnahme des Korpergewichtes herbeiführen kann, je nachdem welche der oben besprochenen Verhältnisse obwalten — das Besserwerden der Dyspepsie wird stets entweder von einem Stillstand in der Abnahme oder von täglich steigender Zunahme des Körpergewichtes begleitet sein.

Das gilt jedoch nur für uncomplicirte Falle; Complicationen üben, wie oben auseinander gesetzt, einen wesentlichen Einfluss in anderer Weise.

Ganz ähnliche Folgen haben die eigentlichen Darmkatarrhe für die Abnahme des Körpergewichtes; auch hier ist die Intensitat und Dauer der Erkrankung massgebend für den Verlust des Korpergewichtes, und umgekehrt kann aus letzterem auf die Schwere der Erkrankung durch die Grösse und Schneiligkeit der Abnahme des Gewichts ein Rückschluss gemacht werden. Besonders wichtig sind die Beobachtungen mit Bezug aut die Cholera infantum. Hier fand Verfasser Folgendes.

Die Cholera infantilis gehört zu jenen Darmerkrankungen, die einen ganz bedeutenden Verlust an Körpergewicht verursachen, bedeutender als die fruher besprochenen Krankheiten.

Es ist selbstverständlich, dass auch bei Cholera die Grösse des Verlustes an Korpergewicht von der Heftigkeit der Erkrankung abhängt.

In den beobachteten Fällen betrug der Verlust au Körpergewicht 630, 504, 370, 275 und 504 g. Charakteristisch für die Cholera ist die Rapidität, mit welcher das Körpergewicht abnimmt.

Binnen 24 Stunden, 2—3 Tagen lässt eich als Folge der Cholera ein Verlust bis zu ungefähr 1,10 des vorhandenen Körpergewichtes beobachten.

Die Grösse der Abnahme des Körpergewichtes ist in prognostischer Beziehung von Wichtigkeit. Alle Fälle von Cholera, die binnen der kurzen Zeit von 1-2 Tagen von einem Verlust bis zu augetahr 10 des vorhandenen Körpergewichtes begleitet waren, endigten letal.

Das Korpergewicht zeigt im Verlaufe der Cholera ein verschiedenes Verhalten, je nachdem die Erkrankung sich rasch bessert, oder Nachschube resp. eine Complication sich einstellen.

Monti selbst macht Mittheilungen über die Verwendbarkeit

ier Darmirrigationen bei der Behandlung der Darmkrankheiten des kindlichen Alters.

Monti emphebit die vom Referenten angegebene Methode les langsamen Emporschiebens des Katheters unter dem hydroatischen Druck der vom erhobenen Irrigator geschaffenen Flussigkertneaule. Die Anwendung des Oser'schen Obturators halt er für - nzelne Fálle bei widerstrebenden Kindern für zweckmässig. Die Lage des Kindes ist am besten die auf dem Rucken mit an den Leib herangezogenen Beinchen bei erhöhtem Becken, oder auf der Seite. Die Narkose ist nur dann erforderlich, wenn es nothwendig wird, etwas forcirte Eingiessungen zu machen, etwa bei Darminvagicamonen oder dergi. Man muss den hydrostatischen Druck durch anheben des Irrigators nur ganz langsam steigern, auch gelingt es schon bei 10-30 cm Hobe der Wassersaule, die lleococatklappe 10 aberwinden. Die Irrigationen beseitigen bei Dyspensie den Meteoriamus und die Kolikschmerzen, indess bedarf es, um wesentiche Erleichterung zu schaffen, grosser Wassermengen, die sich Neugeborenen unter 3 kg Körpergewicht auf 200-300 g Flüssigkeit aber 3 kg auf 300-500 g bemessen. Bei Säuglingen in den ersten 4 Monaten 500-700 g; bei Kindern über 4 Monate 500-1000-1200 - uach Alter, Korpergrosse und Korpergewicht. Man wiederholt Irrigationen, wenn die Kolikschmerzen von Neuem eintreten. Die Temperatur des Wassers ist etwa auf 20° R, zu halten. Bei Coprostase verwendet Vertasser zu den Irrigationen Beimischungen Laxantien, so Inf. Sennae, Ol, Ricini; am besten Aq. laxative wienneusis, Aq. fontis and 500 g sur Irrigation. beller Stuhlverstopfung verwendet Verfasser ebenfalls Irrigationen aut Laxantien so lange, bis die Stuhlverstopfung beseitigt ist, am reten tagliche Eingiessungen zur selben Stunde des Tages, auch er mit grossen Mengen von Flüssigkeit, je nach der Grosse and dem Alter des Kindes mit 1-2-3 | Wasser. Die Temperades Wassers ist bei Coprostase im Anfange auf 240 R. zu beneeden und langsam ist bis zur Temperatur von 10-120 R. herab-Bei Darmstricturen werden mit den an Dicke zunehmen-Jen Gummischlauchen gleichzeitig Dilatationen der stricturirten Stelle Besonders wirksam sind die Irrigationen bei Enteritis mi ularis, bei welcher Verfasser fast keine andere Medication hat, als diese; indese ist es auch hier nothwendig, den ganzen Dickdarm rossuwaschen; je nach der Hohe des Fiebers bemisst man die Tem--- dos Wassers auf 18-12-100 R. Nach einer ausgiebigen irrgation mit Wasser benutzt Verfasser Tanninlösungen (10-20 zu

1000 Aq.) oder Alumen 1-20, also Alumen 10-20: 1000 Aq., ebenso Plumb, aceticum 5: 1000 Aq. Diese adstringirenden Irrigationen werden 1-2mal täglich vorgenommen. Beim chronischen Diekdarmkatarrh kommen antiseptische Irrigationen zur Verwendung:

Rp. Natr. benzoicum 30,0 : 1000 Aq., Acid. boracicum 10 -20 : 1000 Aq., Natr. salicylic. 20 : 1000 etc.

Auch diese Irrigationen werden 2mal täglich vorgenommen.

Bei Cholera infantum empfiehlt Verfasser die Irrigationen vorzugsweise im Anfange der Krankheit, während er im Stadium des Collapses davon Abstand nimmt. Ebenzo verwendet Verfasser die Irrigationen bei Magendarmatrophie der Kinder, event. unter Zusatz von antifermentativen oder adstringirenden Substanzen. Bei Dysenterie kommt zunächst eine grössere Irrigation mit auf 150 R. temperirtem Wasser zur Anwendung, welcher spater eine solche mit adstringirenden oder antifermentativen Substanzen folgt, dabei innerlich eingekühlte Milch, oder etwas Thee mit Rum ebenfalls eiskalt: ausserdem kühle Umschläge über das Abdomen. Gewöhnlich sind 2-3 Darmausspülungen täglich nothwendig, um die heftigen Erscheinungen zu bekämpfen; ähnlich bei chronischer Dysenterie, bei welcher Verfasser ubrigens die Liebig'sche Suppe als ausgezeichnete, alleinig zu verwendende Nahrung empfiehlt. Bei Typhus abdominalis kommen Irrigationen vorzugsweise dann zur Verwendung. wenn der Meteorismus bedeutend ist; auch hier ist die Temperatur der Flüssigkeit auf 15" R. zu halten, und die Irrigationen sind 2mal täglich zu machen, nebenbei können kühle Bäder zur Anwendung kommen. Bei stärkeren Diarrhöen soll zu Irrigationen mit Tannin (1-200) übergegangen werden; indess macht Verfasser bezüglich der Verwendung anderweitiger Medicamente die Reservation, hier noch weitere Erfahrungen sammeln zu wollen. Bei Typhlitis und Perityphlitis sind Irrigationen nur anfanglich zu verwenden, um event. Stercoralanhaufungen im Darm zu beseitigen; handelt es sich um eine entwickelte Form der Krankheit, so sind die Eingiessungen ebenso wie alles Andere, was irgend auf den Darm einwirken und lebhaftere Darmbewegungen auslösen könnte, zu vermeiden; erst nach Abnahme der entsündlichen Symptome darf man zu vorsichtig applicirten Irrigationen wieder übergehen. Bei Darminvaginationen empfiehlt Verfasser die Anwendung der Irrigationen in der Narkose. Am besten ist hier die Knieellenbogenlage oder die Ruckenlage mit sehr stark erhobenem Steiss und Tieflage des Kopfes; auch emptiehlt Verfasser hier gerade die gleichzeitige Anwendung des Os er-

schen Obturators: der Wasserdruck ist hierbei nur sehr langsam su steigern. Die Temperatur des Wassers muss im Beginn lauwarm sein, erst gegen Ende der Irrigation kann man zur Verwendung von Eiswasser übergehen. Die Menge des Wassers kann 1 -4 ! betragen. Die Irrigationen sind in Zwischenraumen von 2-3 Stunden zu wiederholen. Ausser den Wasserirrigationen konnen hier übrigens Eingressungen mit kohlensaurehaltiger Flussigkeit (Potio Riveri, Sodawasser, and endlich such Lutteinblasungen zur Verwendung kommen. Bei Helminthiasis verwendet Verfasser die Irrigationen zusachet gegen Oxyuris vermicularis: indess sind hier sehr ausgiebige und & Tage und länger täglich wiederholte Irrigationen nothwendig. Verfasser combinirt die Anwendung von Abfuhrmitteln (Inf. Herbae Tanaceti floridae, Fol. Sennae ana 12,0: 100 mit Sal amare 4,0 in einem Tage halb zu verbrauchen) mit den Irrigationen; zu den letzweren verwendet er Lésungen von Sapo medicinalis 5: 1000. Bei Tanien wird vor der Anwendung der Granatwurzelrinde eine Eingressung mit lauwarmem Wasser gemacht, und nach der beginnenden Wirkung des Bandwurmmittels eine zweite mit Wasser oder auch tetzt noch mit einer Abkochung von Granatwurzelrinde. - Gegen leterus catarrhalis hat Verfasser endlich Eingiessungen mit Wasser von 12 R. versucht, über welche alsdann Weiteres Kraus erichtet (Archiv f. Kinderheilk. Bd. 8). 19 Falle von Icterus catarrhalis, im Alter von 3 -16 Jahren wurden mit Irrigationen behandelt; hierbei stellte sich heraus, dass dieselben mit einer Temperatur des Wassers von 15-180 R. recht gut vertragen wur-Jen: kühlere Temperaturen erzeugten leicht Koliken; die Irrigationen können selbst dann zur Anwendung kommen, wenn leichte Diarrhöen verhanden sind. Gewöhnlich genügen 4-5 Irrigationen, um einen green Erfolg zu erreichen; in der Regel liessen nach 2-3 Irrigawonen die Uebelkeiten nach, und es begannen gallig gefärbte Stuhlsange aufzutreten. Im Ganzen bildete sich also der Icterus ziemb rasch zurück, und die gastroduodenalen Störungen verschwanden ascher, als bei den bisher üblichen Behandlungsmethoden.

Ueber ähnlich günstige Erfolge der Behandlung des Icterus atarrhalis mit Irrigationen berichtet übrigens Hugo Lowental (Berl. klin. Wochenschr.). Bei 40 Fallen der Krankheit blieb nur Fall widerstrebend. Meist genugten 4 Irrigationen, doch waren in ingen Fallen schon 2 von Erfolg. Die Temperatur des Wassers rite steigend von 12-180 R. genommen; die Wassermenge betrug Eindern bis 1 l. Die Erscheinungen schwanden der Reihe nach.

Nach der ersten Eingiessung erfolgte zumeist etwas diarrhoischer Stuhlgang, der nach der zweiten wärmeren verschwand; die Stuhlgänge, anfänglich thonfarben, wurden alsbald gallig gefärbt und schliesslich braun. Die gastrischen Beschwerden, Kopfschmerzen etc liessen oft schon nach der ersten Eingiessung nach. Nach der zweiten oder dritten Eingiessung stellte sich Appetit ein. Das Hautjucken verschwand oft nach der zweiten bis vierten Eingiessung. Nach den ersten 2 Eingiessungen gab der Harn keine Gallentarbstoffprobe mehr.

Ueber Invagination und Intussusception des Darmes ber Kindern liegen Mittheilungen von Herz, Forest und Clement Lucas vor. Die 2 Fälle von Herz (Arch. f. Kinderheilk, Bd. & sind glücklich verlaufen. Der erste betraf ein 21/2 Jahre altes Kind, welches plötzlich unter heftigen Leibschmerzen ohne vorausgegangene Diarrhoe erkrankt war. Alsbald erfolgte schleimig - bluttge Entleerung und hestigster Tenesmus, Stuhlverstopfung und Fenlen des Abganges von Flatus. Links, etwa an der Umbiegungsstelle zwischen Colon transversum und descendens, constatirte Verfasser eine wurstförmige 11/2-3 cm lange Geschwulst, die gegen Druck sehr empfindlich war. Die Heilung erfolgte durch Lufteinblasungen mittels eines mit einem Stück Gummischlauch armirten Blasebalges rasch schon nach 7-8 Minuten. Der zweite Fall betraf ein 7 Monate altes Kind; auch hier stellten sich die ersten und vom Beginn an sich stets steigernden Symptome, Erbrechen, Kolikschmerzen, Tenesmus, grosse Unruhe, plotzlich ein, ohne dass Diarrhoe vorangegangen war. Hier lag die im Abdomen nachweisliche Geschwulst im rechten Hypochondrium, etwa 2 Querfinger breit vom Leberrande entiernt. Auch hier etwas eroffneter Anus und blutig-schleimige Entleerungen Hier führten, nachdem vergebliche Lufteinblasungen gemacht worden waren, reichliche nach einem warmen Bade in der Chloroformnarkose geübte Irrigationen mit Zuhülfenahme des Oser'schen Obturators zum Ziele. Herz hält die Eintreibung von Luft und event, von Kohlensäure nach der Methode von Archambault für gewiss zweckmassig; bei den Irrigationen schliesst er sich völlig den von Monti angegebenen Empfehlungen des warmen Bades. der Chloroformnarkose und der erhöhten Steisslage des Kindes an. Ob kaltes oder warmes Wasser einzugiessen sei, lässt er für den Einzelfall entscheiden, auch die Quantität des anzaweudenden Wassett durtte Schwankungen unterliegen. In jedem Falle rath Verfasser zu Geduld und langsamem Vorgehen bei allen Proceduren.

Forest (Americ. Journal of obstetr., Juli) hat Versuche darüber angestellt, welche Kraft bei Irrigationen oder Insufflationen angewendet werden kann, ohne dass die Gefahr einer Darmzerreisung statt hat. Der Kinderdarm hält ohne Gefahr einen Widerstand von 9 Atm. aus. Er warnt vor rascher Eintreibung von Kohlensäure, noch mehr vor dem Sichentwickelnlassen der Kohlensäure im Darme einet, weil hierbei jedes Maass des entstehenden Seitendruckes vertern geht. Dagegen empfiehlt er die vorsichtige Anwendung eines mit Gummischlauch und Speculum armirten, mit Vichywasser gefüllten Silbons, dessen Druckkraft man durch vorsichtigst gehandhabte Etoffnung des Hahnes beherrschen kann. Verfasser hat mit dem somprovisirten Apparat in 3 Fällen guten Erfolg gehabt.

Clement Lucas (The Lancet, 10. Januar) spricht sich enteriorier der für die Anwendung der Insufflationen gegen Invaginationen gegenüber derjenigen der Irrigationen aus. Auch er plaidirt für die Anwendung der Narkose, um die Bauchmuskulatur und die Muskulatur der Darmwaud zu relaxiren. Der Steiss soll hoch ermatflation durch dauernde Beobachtung der im Abdomen fühlbaren irschwulst, welche sich sofort zuruckbildet und verschwindet, sobald der Normalstellung des Darmes erreicht ist.

v Jacubowitsch bringt (Arch. f. Kinderheilk.) eine sehr ragebende und ubersichtliche Darstellung der bei angeborener Atreste des Afters bestehenden Verhältnisse. Er unterscheidet, aze debei das Thema vollig zu erschopfen, 15 verschiedene Formen Anomalie und theilt 6 selbst beobachtete Fälle mit. Diagnolasst sich eine einfache Atresie, aber mit guter Entwickelung Afters daraus erkennen, dass beim Pressen des Kindes eine ennge Herverwölbung an der Stelle der Analeffnung erfolgt, auch rugt es, bei etwas energisch bohrender Bewegung des Fingers Fluctuation zu thhlen. In solchen Fallen ist eine einfache Son oder das langsame Vorgehen mit Messer und Sonde im "ande, rasche Abhülfe zu verschaffen. Sehr schwierig kann die Pagnose der Beschaffenheit des Anus werden, wenn ein Defect des Rectalabschnittes vorhanden ist. Diese Fälle kennzeichnen a jurch eine mangelhafte Entwickelung des Beckens. Das Becken Leuguborenen Kinder soll messen von einer Tuberositas ossis : rur anderen 1 Zoll bis 1 Zoll 1 Linie, vom Os coccygis zur Divas pubis 1 Zoil 11, Linie bis 1 Zoll 3 Linien, vom Os coccygis stort d pract Medican 1987

bis zum Promontorium ossis sacri I Zoll 1 Linie bis 1 Zoll 2 Linieu. Wo diese Dimensionen erheblich vermindert sind, ist ein Defect des Mastdarms anzunehmen. Ueber die weiteren diagnostischen Einzelheiten müssen wir auf des Original verweisen. Bezuglich der ber Defect des Mastdarms auszuführenden Operation zum Zweck der Anlegung eines Anus praeternaturalis gibt Verfasser entschieden der Littre'schen Operation, also der Eröffnung des Colon in der regio iliaca, vor der Callisen'schen Operation, bei welcher das Colon im Lumbartheil eröffnet wird, den Vorzug, wenngleich man bei ersterer Operation das Peritonäum verwunden würde.

Mc. Cormac hat bei einem 2 Tage alten Kinde wegen Atresia ani die Colotomie gemacht und nachträglich versucht, das ur durchgängige Colonstück zu perforiren und mittels eines Gummidrains offen zu halten. Das Kind befand sich 3 Wochen lang völlig wohnstarb aber dann infolge einer Peritonitis. Die Section ergab eine Ulceration im Colon mit nachfolgendem Durchtritt von Kothmassen in die Bauchhöhle.

W. v. Schröder versuchte eine Reihe von Giften bezugheb ihrer Wirkung gegen Ascariden. Es stellte sich heraus, dass Sublimat und Nicotin am heftigsten giftig wirken, während Cyankalium. Arsenik, Strychnin, Coniin, Physostygmin, Aconitin, Morphin, Picrotoxin relativ geringere Wirkungen ausübten; auch Chloralhydrat, Alkohol, Helleborin, Chlorbaryum, Chinin, Naphthalin, Campher Camphoröl waren wenig wirksam. Gegen Säuren waren die Thiere sehr empfindlich, so auch gegen Salicylskure. Santonin tödtet die Thiere nicht, ist ihnen indess widerwärtig, so dass es diesellen augenscheinlich aus dem Dünndarm vertreibt; deshalb ist es nothwendig, dieselben nach der Santoninverabreichung durch Purgantam aus dem Dickdarm zu entfernen.

Graarud beobachtete (Norsk magazin for Lägev. Nr. 4) eine Epidemie von katarrhalischem Icterus in Stadt Holmestrand Es wurden innerhalb 6 Monaten 38 Personen, darunter 22 Kinder, befallen. Die Krankheit begann mit dyspeptischen Erscheinungen. Erbrechen, Leibschmerzen und bisweilen mit der Complication von Angina follicularis. Nach 2—3 Tagen Icterus der Haut und der Conjunctiven. Fast schien es in einzelnen Fällen, als sei die Krankheit contagiös; so befiel sie die einzelnen Glieder einer Familie der Reihe nach. Die Ursachen der Affection waren nicht bestimmt zu ermitteln. Die Behandlung war im Wesentlichen diäte-

ch, öttere wurden Aikahen mit Nux vomica gegeben. Chinin schien zur bei Kindern insoweit wirksam, als es Erbrechen bewirkte.

Ernst Gesser (Inaug.-Dissert., Halle) bringt eine Zusammenstellung von 24 in der Litteratur bekannt gewordenen Fällen von congenitalem Verschluss der grossen Gallengänge bei Neugeberenen und fügt einen neuen Fall hinzu, bei welchem die Section nteratitielle Hepatitis und Erweiterung der Gallengänge aufwies. Sammtliche Gallenausführungsgänge sind zum Theil vollständig obfiterirt oder ihr Lumen ist auf ein Minimum reducirt. Verfasser auf am Schluss eine summarische Uebersicht, aus welcher hervorgebt, dass bei der Mehrzahl der in Rede stehenden Fälle Lues die Ursache der Erkrankung sei, während bisher in keinem Falle sicher eine Hemmungsbildung habe constatirt werden können.

Von Monti wurde (Arch. f. Kinderheilk, Bd, 7) ein Fall von acuter geiber Leberatrophie bei einem mit hamorrhagischer Diathese behafteten 4jahrigen Knaben beobachtet. Der Knabe war weren Purpura simplex mit Arsenik behandelt worden und erkrankte enige Zeit darauf unter Erbrechen, Uebelkeit und Fieberbewegungen. Es stellte sich rasch Icterus ein, dickbelegte Zunge, die Leber war chmerzhaft, deutlich vergrossert, die Milz normal. Unter lebhafter Entwickelung des Icterus, haufigem Erbrechen trat in den nachmen Tagen grosse Unruhe, bohes Fieber und Stuhlverstopfung ein, laber ranche Abmagerung. Weiterhin trat Nasenbluten auf, erneute Parparadecken, Bewasstlosigkeit, dabei Jactationen, kleiner unregel-Earsiger Puls, verlangsamte unregelmässige Respiration, enorme I-mperatursteigerung auf 41,50 und nunmehr auch deutlich nachreisbare Verkleinerung der Leberdampfung. Unter Zunahme der Erscheinungen und Eintritt von Convulsionen erfolgte der Tod Die Section ergab bei fast vollständigem Fehlen von Galle in der Galleneine starke Verkleinerung der Leber, deren Oberflache abgemattet ust, wahrend sie bei dem Durchschneiden zähe erscheint; die Sumttilache ist ockergelb mit eingestreuten grauen Inseln; mikroog bisch zeigt die Leber das bekaunte Aussehen der Atrophie. -Vertesser macht in der Epikrise auf die diagnostische Bedeutung Abnahme der Leberdampfung, bei gleichzeitiger Zunahme des Icterus, der Farblosigkeit der Stuhlgange und des Gallenfarbstoffes m Harn aufmerksam. Der Verlauf war in der ersten Zeit fast *berlos, und erst mit eintretender Verkleinerung der Leber stieg e Temperatur rapid an, was Verfasser auf das Eindringen von tischen Substanzen in die Blutmasse zu beziehen geneigt ist.

Ueber Leberabscesse macht Bernhard aus der Strassburger Kinderklinik Mittheilung (Jahrbuch f. Kinderheilk, Bd. 25), Im Anschlusse an 3 in der Strassburger Klinik beobachtete Fälle von Leberabscessen gibt Verfasser einen Ueberblick über die Pathogenese dieser Abscesse bei Kindern. Der erste Fall betraf einen 10jährigen Knaben, welcher unter den Erschemungen von Perityphlitis, mit Schmerzen in der Reocöcalgegend und in der Regio hypogastrica dextra, Appetitlosigkeit, Erbrechen und Schüttelfrost erkrankt war. Der Leib war eingesunken, und erst spät zeigte sich eine leichte Prominenz der rechten Seite des Leibes. Es wiederholten sich die Schüttelfroste häufiger mit Ansteigen der Temperatur bis 40,80 C. Gosteigerte Respirationsfrequenz and Milzschwellung. Das Sensorium blieb bis zuletzt frei. Die Section ergab fibrindse eitrige Peritonitis, Perityphlitis, Pylephlebitis und mehrere bis kirschkerngrosse Leberabscesse. Verfasser hebt hervor, dass für die Dingnose der Pylephlebitis der Icterus und die Vergrösserung der Leber fehlten. Die ursprungliche Krankheit war die Perityphlitis, für welche indess ein Anlass nicht gefunden wurde. - Der zweite Fall betraf einen 12 jährigen Knaben, der unter leichten Fiebererscheinungen erkrankte. nach längerer Dauer (21 Tage) trat Erbrechen auf, spater (nach 27 Tagen) beftiger Schuttelfrost mit Temperatursteigerung bis 41,1 °C. und 2 Tage darauf hestiger Schmerz in der Lebergegend. Die Lebergegend schwoll an und stellte alsbald einen prallen Tumor dar, der sich bis zum Nabel hinab erstreckte. Auch in diesem Falle fehlte der Icterus. Verfasser theilt im Anschlusse 2 weitere in der pädiatrischen Litteratur bekannte Fälle von Pylephlebitis mit. - Der dritte Fall von Leberabscess, der in der Strassburger Klinik beobachtet warde, betraf einen 13 Jahre alten Knaben, der unter Fieber, Husten und nächtlichen Schweissen erkrankte. Schmerzen in der rechten Seite des Thorax, Obstipation und Appetitlosigkeit. Remittirendes Fieber, zwischen 37,8-40,3 °C. schwankend; insbesondere hohe abendliche Temperatursteigerungen. Man diagnosticirte ein pleuritisches Exsudat; darauf Punction und schliesslich, da diese eine dicke. graugrunliche, făculent riechende Substanz ergab, auch rechtsseitures Oedem des Thorax und Armes, Resection der 9. Rippe und Entleerung des Eiters aus einem faustgrossen Leberabscess. Es stellte sich Collaps ein mit Absinken der Temperatur und Tod. Bemerkenswerth war, dass bei den mehrfach ausgeführten Punctionen in verschiedener Höhe verschieden geartete Flussigkeiten, zum Theil seroser, zum Theil eitriger Natur sich zeigten, was am ehesten dazu geeignet war, neben dem pleuritischen Exsudat auch den Leberabscuss

degnosticiren zu lassen. Die Genese des Abscesses blieb unklar; im Getässe waren frei von einer Erkrankung. — Des Weiteren verweist Verfasser auf die bekannte Entstehungsweise von Leberabscessen bei Kindern durch eingewanderte Ascariden (Falle von och euthauer, Davaine, Lebert), ferner auf die durch Traumarzengten Leberabscesse und gibt zuletzt einige Anhaltspunkte für de Dingnose, wie sich dieselben aus den mitgetheilten Krankengeschichten ergeben.

Fiedler besprach in einem Vortrage das Vorkommen der idiopathischen, chronischen, exsudativen Peritonitis bei
Kindern (Sep.-Abdr. d. Jahresber. d. Ges. f. Natur- und Heilkunde
zu Dresden). Die Affection tritt vorzugsweise bei Madchen auf,
hne oder mit nur geringem Fieber und Schmerz. Charakteristisch
at ein ziemlich beträchtlicher Erguss in die Bauchhöhle 4 vom
Verfasser beobachtete Falle betrafen Kinder von 4—101, Jahren.
Bei denselben waren keinerlei andere ätiologischen oder pathogenemeten Verhaltnisse nachweisbar als Erkaltung. Die Krankheit begennt in der Regel mit gastrischen Störungen, Neigung zu Diarrhöe
ad Appetitlosigkeit, die sich allmählich verhieren, während der Erguse in die Bauchhöhle immer deutlicher zum Vorschein kommt.
Nicht selten complicirt sich die Affection mit Pleuritis. Die Prognose
zu gut. Therapeutisch empfiehlt Verfasser frühzeitige Punction.

v. Hofsten theilt (Hygiea Nr. 48) einen Fall von Hernia uniculi umbilicalis mit. Das 11 Tage alte Kind hatte eine von Granulationsgewebe bedeckte Geschwulst am Nabel von beträchtchem Umfange, auf deren Gipfel sich der Rost des abgetrockneten Nabelstranges befand. Die Geschwalst nahm mit der Inspiration mit der Exeptration ab und gab einen gedampiten Percussionsshall, der nur links unten tympanitisch war und mit der Leber-Tunnfung in Zusammenhang stand. Das Kind starb unter Collapsrechernangen. Die Section ergab, dass der grösste Theil der Gestawulst von der prolabirten Leber gebildet war, nur ein kleiner Theil wurde vom Pylorus und Duodenum gebildet. Der Inhalt der Bauchbohle, auch Pericardium und Zwerchfell waren nach vorne und ser Mitte zu verzogen, das Pericardium sehr lang gestreckt. Urachus and Blase waren nach oben verzogen und befanden sich mittels oner eigens gebildeten Membran sammt dem Omentum zum Theil der Curvatura major des Magens und dem unteren Leberrande a Zusammenhang: auch die Harnblase lang verzogen. Der Bruchwek wurde durch eine dicke Hant gebildet, die nach aussen von

Granulationen bedeckt war und innen mit dem Peritonaum viscerale und den Organen des Unterleibes zusammenhing. Am Bruchring ging der Bruchsack in die normale Bauchhaut über, nach innen ging er in das Peritoneum parietale über.

Krankheiten des Urogenitalapparates.

Armand Besson (Gaz. méd. de Paris 1886, 30. Octbr.) theult die ausfuhrliche Krankengeschichte eines Sjahrigen Knaben mit, bei welchem ein kalter perinephritischer Abscess mit schmerzbaften Krisen und Deviation der Wirbelsaule für Malum Potii gehalten wurde. Die Krankheit fing mit Müdigkeit und Schwere in den Beinen an, die nach einem Falle noch stärker hervortrat und schliesslich das Gehen verhinderte. Darauf Fieberanfall und Schmerzhaftigkeit des 12. Rucken- und 1. Lendenwirbels. Im Harn Urate und Krystalle von phosphorsaurem Kalk; später Schmerzen in der Nicrongogend in heftigen Anfallen; darauf Ausbildung einer Kyphose in der Lumbargegend. Trotz mehrmonatlicher ruhiger Lagerung besserte sich das Uebel nicht, die Art der Krümmung wechselte in der Wirbelsäule mehrfach, auch trat eine Geschwulst seitlich von der Wirbelsaule auf, und die Schmerzen nahmen zu. Dr. Bouilly constatirte eine besondere Schmerzhaftigkeit in der Gegend der linken Niere, wahrend die Wirbelsaule gegen Druck weniger empfindlich schien. Jetzt wird ein purinephritischer Abscess diagnostieirt. Probepunction und Incision, bei welcher der Eiter entleert und gesunde Beschaffenheit der Wirbel und der Niere constatirt wurde. Die Wunde wurde ausgekratzt, mit Chlorzink verbunden und draimet: darauf rasche Heilung.

De Bury macht wiederholt in einer Mittheilung (Arch. f. Kinderheilk. Bd. 8) darauf aufmerksam, dass die Nephritis sich durch acutes Oedem des Kehlkopfes documentirt; er theilt neuerdings 4 einschlägige Falle mit. 3 der Fälle betrafen scarlatinose Nephritis, 1 eine acute Nephritis. Die Symptome der Affection sind bellender Husten, hochgradige Larynxdyspnoe und Oedem des Gesichts; dieselben gehen in der Regel bei Eisapplication, Inhalationen und innerlichem Gebrauch von Kali chloricum zurück. — Tracheotomie ist in keinem Falle nötbig geworden. Aus dem Harn constatirte man leicht das Vorhandensein einer Nophritis.

Jacubowitsch bringt (Arch. f. Kinderheilk. Bd. 8) eine längere Auseinandersetzung über scarlatindse Urämie, aus welcher besondere bemerkenswerth ist, dass es nicht selten Attaquen von Uramie en Kindern gibt zu einer Zeit, wo die Harnmenge nicht vermindert, witern vermehrt ist. Er theilt 5 derartige Beobachtungen mit. Er gelangt auf Grund dieser Thatsachen zu der Annahme, dass die Retention von Harnstoffen nicht die alleinige Ursache des uramischen Symptomencomplexes sein kann und dass zum mindesten das von Traube angeschuldigte Hirnödem für die Uramie von Bedeutung Therapeutisch bringt Verfasser nichts Neues.

Axel Winkler theilt einen Fall von Diabetes mellitus von einem spährigen Madchen mit. Das Kind hustete und war abstemagert, litt viel an Durst. Spec. Gewicht des Harns 1028. Zucker runde leicht darin nachgewiesen. Das Kind hatte ein Jahr vor der Erkrankung Diphtherie überstanden, war später nervös und schrecktatt. Nervositat und Epilepsie sind überdies in der Familie. Verteer beschuldigt den reichlichen Genuss von Zuckerwasser gegen ten vorhandenen Durst bei hereditarer Belastung als ursachliches Moment der Erkrankung. Das Kind wurde auf strenge antidiabetische Dat gesetzt, erhielt übrigens zur Nahrung abgerahmte Milch. Das Kind starb. Section nicht gemacht. (Münch. med. Wochenschr. Nr. 201.)

Cesare Musatti empfiehlt (Arch. di pathologia infantile, Lahrg.) als prophylaktisches Mittel gegenüber den drohenden Nieren erkrankungen bei Scarlatina die streng durchgeführte aleinige Milchdiät, die besser sei, als jedes andere Mittel. Im anzen wendet er sich auch gegen die kalten Einpackungen scarlationser Kinder.

Parker berichtet (Lancet, 3. Juli) über eine glückliche Entfernung inne Blasensteines durch Cystotomia suprapubica bei einem hwachlichen, durch Rhachitis und Tussis convulsiva herabgekommenen Kinde. Vor der Operation wurde das Rectum durch einem Balion ausgedehnt, die Blase mit Borwasser gefüllt und um den Penis eine Ligatur gelegt. Nach der Operation Naht der Harnblase utels Chromsaurecatgut, dann Naht der Bauchwand und Jodoformerhand. Der Harn entleerte sich sofert auf normalem Wege. Der Verhand blieb trocken. Heilung am 16. Tage vollständig.

Cober Enuresis liegen Mittheilungen von Hennig, Wm. Day and Wimermark vor.

Hennig bespricht (Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 24) die Enuresis

paradoxa der Kinder, die bei diesen ähnlich wie bei Frauen zum Vorschein kommt, wenn in der Reconvalescenz von Krankheiten Ansammlungen von Fäcalmassen im untersten Darmabschnitt zu Stande kommen. Die Blase ist gefüllt, dabei träufelt der Harn tropfenweise ab. Das einzige Heilmittel ist die mechanische Entleerung der Faces; zur Nacheur Massage des Abdomens, event. kurzes kaltes Suzbad, Frottirungen der Wirbelsäule und event. Anwendung der Elektricität.

Wm. Day gibt (British med. Journal, 13. Febr.) als atiologische Momente der Enuresis folgende au. Excessiven Reichthum des Harns an Sauren und an Uraten, durch welche die Blase übermässig gereizt wird, habituelle Stuhltragheit, Eingeweidewurmer, Masturbation, Schwäche der Blasenmuskulatur intelge allgemeiner Anämie, Phimose; bei jungeren Kindern auch schlechte Erziehung und angewöhnte Tragheit. Mitunter ist auch chronische Albuminurie vorhanden; einen solchen Fall, der bei einem 9inhrigen Knaben zur Beobachtung kam, theilt Verfasser mit, der unter geeigneter Behandlung der Albuminurie auch schwand. In 2 anderen Fällen bewährte sich die Anwendung von Elektricität vortrefflich; in einem vierten Falle wurde abwechselnd die Anwendung von Belladonna und Elektricität versucht, schliesslich wirkten 2mal täglich gegebene Seebäder vortrefflich. - Vertasser hebt hervor, wie schwierig in dem Einzelfalle die Auswahl der therapeutischen Mittel und Methoden sei, doch rubmit er vor Allem (wie überdies Jedermann bekannt, Ref.) die Elektri-Belladonna vermag die Reizbarkeit der Blasenschleimhaut berabzusetzen. Als Nahrungsmittel Milch, indess Abends night in zu grossen Quantitäten. Bei anamischen Kranken kommen neben guter roborirender Nahrung die Eisenpräparate zur Anwendung.

Wimerinak empfiehlt (Arch. of Pediatrics) gegen Enuresis auf nervöser Basis den Gebrauch des flussigen Extractes von Scutellaria teteriflora. Ein Knabe von 12 Jahren, welcher allnachtlich 3-6mal bettmässte, erhielt 2 Wochen hindurch 4 g pro die und wurde vollständig und dauernd geheilt.

Emil Israel (Ugeskr. f. Läger 4 R. 13) fand unter 11 Fällen von Vulvovaginitis 9mal Gonokokken, auch war in 7 dieser Fälle eine stattgehabte Infection sehr wahrscheinlich. Im Ganzen kamen 28 Falle zur Beobachtung, von denen 12 einen sehr hartnackigen Verlauf zeigten. Jodoform bleibt wenig wirksam; am meisten nützte noch Sublimat 1: 1500—2000 oder Argent. nitricum 1: 500. — Ein Unterschied im Verlauf zwischen den Fällen, wo die Kokken ge-

funden wurden, und denjenigen, bei denen dieselben nicht nachweisoar waren, hess sich nicht featstellen.

Acute Infectionskrankheiten.

Diphtheric.

Wacher theilt eine Anzahl von Diphtheriefällen mit, die sich unter der Kundschaft eines Milchmannes, der selbst an Diphtherie itt, in kurzer Aufeinanderfolge entwickelt hatten. Vorfasser halt in Milch für den Infectionsträger und glaubt deshalb, dass diese Art der Verbreitung besondere Aufmerksamkeit in Auspruch nehme. British med. Journal, 21. Aug.)

Bokai bespricht (Wien. med. Presse, 28. April) die Gelenkcatzundungen bei Diphtherie. Dieselben sud zwar in der Litteratur schon erwähnt, gehören indess zu den selteneren Erkrankungen. Verfasser hat 2 Falle beobachtet nach sehr schweren Departmerieattaquen. Der Gelenkentzundung ging eine Phiegmone am Halse voran, die eitrig wurde, und die Kranken starben kurz sach Beginn der Gelenkerkrankungen unter den Erscheinungen der Die Affection ist analog der scarlatinösen Gelenkentzunang. Die serösen diphtheritischen Gelenkaffectionen haben nichts cemein mit den rheumatischen; sie sind mildere Formen und sind mehr auf einzelne Gelenke beschränkt, wo sie eine gewisse Constanz tation; auch recidiviren sie nicht leicht. Verfasser ist geneigt, die estrigen Affectionen mit der Halsphlegmone in Beziehung zu bringen, and er meint auch, dass dieselben bei allen Infectionskrankheiten utstehen konnen; er möchte deshalb der Affection den Namen Arthropathia de origine infectiosa geben.

Aus einer Arbeit von Nöldechen (Sonderabdruck der Deutsch.

Medicinalztg. Nr. 63) heben wir hier einzelne der entwickelten Urteile des Verfassers hervor. Verfasser glaubt, dass des Contagium

vanschst local zur Wirkung kommt. Die supponirten Mikroreamsmen hatten an den Schleimhäuten, besonders des Pharynx, sie
mit uicht selbst das Gift, sondern erzeugen dasselbe und dieses vertracht, in den Kreislauf aufgenommen, die Gesammterkrankung. Die
schwere der Erkrankungen kann oft in der verschiedenen Schwere

zunzer Epidemien ihren Ausdruck finden, berüht möglicher Weise auf
ter Fahigkeit der Mikroorganismen, besonders grosse Mengen der

putigen Substanz zu erzeugen. — Fieberverlauf und Incubations-

stadium haben bei der Krankheit nichts Charakteristisches, daher haben auch die Temperaturen sicher keinen prognostischen Werth; seibet die localen Symptome, wie Schlingbeschwerden, stehen nicht im Verhältniss zur Schwere der Erkrankung. Nasenbluten kann aus verschiedenen Ursachen bei der Krankheit entstehen; dasselbe ist im Beginn der Erkrankung ofters wohlthuend und bringt Erleichterung; es kann aber auch in dem Verlaufe der Krankheit durch septische Einflusse bedingt sein und dann ist es schwer zu stillen und geführdrohend. — Nicht immer ist die Heiserkeit ein Beweis einer diphtheritischen Larynxerkrankung, vielmehr kann es sich um einen einfachen begleitenden Katarrh handeln, in solchem Falle entscheidet am besten die laryngoskopische Untersuchung. Therapeutisch empfiehlt Verfasser zweimaliges tagliches Pinseln mit Salicylsäure in Substanz und Gurgeln mit Chlorkali. Innerlich Chinin und Chlorkali.

Böing Uordingen (Deutsch, med. Wochenschr. Nr. 32) beebachtete bei der 10jahrigen Tochter eines Gutsbesitzers eine Diphtherieerkrankung, die mit Erbrechen, Fieber, Schlingbeschwerden einsetzte. Es stellte sich beraus, dass unter den Hühnern desselben Hofes schon seit ca. 6 Wochen eine Diphtherieepidemie herrschte, der schon 6 Huhner erlegen waren. Das Kind hatte erkrankte Thiere ofters vom Mund zum Schnabel gefüttert.

Nelson Hardy (Brit. med. Journ., 13. März) beschuldigt für die Diphtherieerkrankung von 40 Personen, welche in einem Polizeiwachtlocal verkehrten, das Eindringen von Küchendunst in dasselbe.

Aus einem sehr lehrreichen Berichte von L. Lunin über Therapie und Statistik der Diphtherie nach Beobachtungen in dem Kinderhospital des Prinzen von Oldenburg gibt v. Etlinger einen Auszug im Arch. f. Kinderheilk. Bd. 8, den wir hier folgen lassen.

Im Ganzen wurden in besagtem Hospital in dem Zeitraum von Januar bis October 1882 und zum kleineren Theil auch im Jahre 1883 296 Kinder behandelt, von denen 164 starben, was eine Mortalität von 55,8% ergibt. Der Charakter der Epidemie hatte sich während des obenerwähnten Zeitraums nur wenig geändert. Ins Hospital wurden aus Raummangel zum grössten Theil nur Kinder (im Alter bis zu 12 Jahren incl.) mit schweren Formen aufgenommen, während die leichteren Formen ambulatorisch behandelt wurden. Im Hospital des Prinzen von Oldenburg unterscheidet man 2 Hauptformen der Diphtherie und zwar: die fibrinose (leichtere = der sogen. katarrha-

i.-chen und crouposon Form Oertel's) und die phlegmonos-septische schwerere = der sogen, septisch-gangranosen Form von Oertel) Form. Die erstere Form, bestehend in einer mehr weniger ausgedetenten fibrinosen Exsudation auf die Rachensobleimhaut und wicht selten in die zweite Form übergehend, hat eine ausgesprochene Tendenz zur Ausbreitung auf den Kehlkopf. Die phlegmonös-septische Form - em- oder doppelseitig, oft mit nur geringer fibrindser Exsuestion - hat in Petersburg einige Eigenthümlichkeiten, wodurch sie sich von der entsprechenden Form Westeuropas wesentlich unterscheidet, und besteht in einer starken phlegmonösen Schwellung des weichen Gaumens und des die Mandeln umgebenden Zellgewebes - die Mandeln selbst betheiligen sich nur wenig daran -, mit Bemethgung in schweren Fallen des harten Gaumens und der hinteren Partieu der Nase und häufiger Ausbreitung auf die Submaxillardrusen and der bonachbarten Halszellgewebe, ja zuweilen sogar auf die Schlusselbeine, resp. Brust- und obere Bauchgegend. Die Haut über diesen Intiltrationen ist vollkommen blass gefärbt: die Geschwulst hat eine tergig-weiche Beschaffenheit und hinterlässt auf Fingerdruck seine Gruben. Pathologisch-anatomisch findet man in den entzünleten Partien eine sulzige oder gallertige Infiltration, die zuweilen h längs den grossen Gefässen in das Mediastinum oder auf das bericardium ausbreitet. Die meisten Fälle dieser Art verlaufen letal lerch Herzinsufficienz). Zuweilen wird der letale Ausgang durch sangran des Palatum molle resp. der Tonsillen bedingt. Gegen die arankheit wurden im Hospital verschiedene Mittel angewandt und war. Sublimat, Eisenchlorid, Chinolin, Resorcin, Brom und Oleum Prebinthinae. Was zunächst die Sublimathehandlung anbelangt, so varien so wohl Pinselungen (mit 0,1% iger Sublimatiosung 2stündlich), auch Ausspülungen des Larynx mit einer Solution von 1,0:5000,0 sandlich, mit dem Rauchfuss'schen Irrigationsspatel angewandt. Ausserdem wurde bei allen Behandlungsmetho ien Wein und Moschus stern verordnet. Patienten, die an Complicationen mit Scharlach and Masern litten, wurden in besonderen Isolirräumen behandelt. De tiesammtzahl der auf diese Weise behandelten Kinder betrug wovon 43 mit fibrinéser und 14 mit phlegmonds-septischer Form baftet waren; von der ersteren Kategorie starben 13 (30,200) und der letzteren auch 13 (93,0%). Mittlere Mortalität = 45,0% Zweimal ging bei dieser Behandlungsweise die fibrinose in die termonos-septische Form über. Bei den Genesenen brauchten - H-tage bis zu ihrer definitiven Reinigung, min. 3, max. 19, Tage. Mit Liquor ferri sesquichl. (innerlich 1 Tropfen

t stündlich, 2 Tropfen t, stündlich) wurden im Ganzen 94 Kinder behandelt, wovon 43 Fälle mit fibrinoser und 51 Falle mit phlegmonosseptischer Form behaftet waren, davon starben an der ersteren Form 14 (32,5 %), an der letzteren 39 (78,4 %), zusammen 53 Kinder (56,3%). Ausserdem wurde in allen diesen Fällen zur Irrigation des Pharynx eine 30 pige Borsäurelösung (stündlich) gebraucht. In den glücklich verlaufenen Fällen brauchten die Belage bis zu ihrer definitiven Abstossung min. 1, max. 15, meistens 5 Tage. Mit Chinolin wurden im Ganzen 28 Kinder behandelt, wovon 19 an fibrineser und 9 an phlegmonds-septischer Form litten; von der ersteren Kategorie starben 6 (31,60) und von der letzteren 9 (1000), im Ganzen 15 (53 ° a). Chinolinum purum wurde als Pinselung (Chin. puri 5,0 Aq. destiliat, Alkohol ana 50.0, 2stundlich) und als Irrigation (Chin. puri 1,0, Aq. destillat. 500,0, Alkohol 50,2, stundlich) verordnet. Bei dieser Behandlung breiteten sich die Belage 4mal weiter aus, 2mal ging die fibrinose in die phlegmonose Form über, und 4mal breitete sich der diphtheritische Process auf den Larynx aus. Die Dauer der Beläge (von Anfang der Behandlung) betrug min. 1, max. 18, meistens 3 -6 Tage. Mit Resorcin (Pinselungen mit 100 niger S lution 2stundlich, Irrigation mit 10 giger Solution stündlich) wurden im Ganzen 29 Kinder behandelt, von denen 10 mit fibrinöser und 19 mit phlegmonos-septischer Form behaftet waren; von der orsteren Kategorie starben 2 (20%), von der letzteren dagegen 17 (88,4%), im Ganzen 19 (65,5%). Bei dieser Behandlung ging die fibrinose Form 2mal in die phlegmonös-septische uber. Von Dr. Henking wurden 33 Diphtheriekranke mit Brom (Pinselungen mit Bromi puri, Kali bromatiana 0,5-1,0, Aq. destillat. 200,0, 1-3etundlich; Inhalationen Bromi puri, Kalı bromati ana 0,6 -1,0, Aq. destillat. 300,0, 1,-2stundlich) behandelt, von denen 15 an fibrinoser und 18 an phlogmonös-soptischer Form litten; von der ersteren Kategorie starben 7 (47" n), von der letzteren 16 (88,80° n), im Ganzen 23 (69,70 n). Bei dieser Behandlung nahmen die fibrinösen Belage Imal an Umfang zu und 4mal ging die fibrinöse Form in die phlegmonös-septische uber. Von Dr. Popow wurden 23 Kinder mit Ol. Terebinth. (2mal taglich 1 Theoloffel voll, resp. stundlich 10 Tropfen, daber wurde das Mittel 2-3 Tage lang and in einem Falle sogar während 10 Tagen gebraucht) behandelt. Ausserdem wurden Spulungen des Pharvax mit 30 aiger Solutio acidi borici gemacht. Bei dieser Behandlung hat man keine besonders nachtheiligen Folgen beobachtet, aber auch keine brillanten Resultate erzielt. Von den 23 Fällen litten 12 an fibrinoser und 11 an phlegmonos-septischer Form; von der esteren Kategorie starben 1 (8,3%), von der letzteren 9 (81,8%), n Ganzen 10 (43 40 a). Vergleicht man die Resultate der verschieenen Behandlungsmethoden, so kommt man zu folgenden Resultaten and zwar zunachst bei der fibrinosen Form; die geringste Sterblich-Let ergab Ol. Terebinth. (8,3"), dann folgen: Resorein 20,00, sublimat 30.2",), Chinolin (31,6 ",), Liq. ferri sesquichl. (32,6 ",) of Brom (4i,7",). Bei der phlegmonos-septischen Form hatte die geringste Sterblichkeit aufzuweisen Liq. ferri sesquichl. 76.50 a), tann folgen das Ol Terebinth. (81.80 o., Brom (88,90 o.), Resorcin 20.5 ° a), Sublimat (92,9 ° a) and endlich das Chinolin (100 ° a). Darans counte man folgenden practischen Schluss ziehen; bei den fibrinösen Frmen eignet sich am besten Ol. Terebinth., bei den phlegmonoseptischen Formen dagegen Liq. ferri sesquichl. Im Ganzen wurden =: tibrinoser Form 142 Falle behandelt, darunter 43 Todesfalle 34,30 ni; mit phlegmonos-septischer Form wurden 122 Falle beben telt, darunter 103 Todesfälle (81,40). Im Ganzen waren erkrankt an beiden Formen 264 Kinder, darunter 146 Todesfälle (55,3%). Ausser diesen 264 Fällen wurden während derselben Zeit auf der Dipatherieabtheilung 32 Fälle behandelt, bei denen keine der obenerwähnten Methoden zur Anwendung kam und von denen 18 starben, im Ganzen wurden 296 Falle behandelt mit 164 Todesfallen 56 5 " Schliesslich plaidirt Verlasser noch für die Irrigation des Fearvax mittels des Irrigationsspatels (besonders mit erwarmten Lasigkeitent. Von Seiten des Kehlkopfes und der Respirationsgane wurden in 95 Fällen (davon wurden 22 Fälle nach keiner der perwähnten Methoden behandelt) Complicationen mit 69 Todesfällen 146 beobachtet, von denen 71 auf die fibrinose mit 47 Todes-Len (66,2% and 24 mit 22 Todesfällen (91,7% auf die phlegmondsprische Form kamen. Was die Behandlung dieser Complicationen inte langt, so verichr man dabei folgendermassen: sobald die ersten Anseichen des Uebergangs der Krankheit auf den Kehlkopf constatut varuen, schritt man gleich zu Inhalationen von 20 gigen Natr. bicarb.-Leangen stündlich während 5 Minutens, intern wurde Sublimat zu gegeben, noch viel häutiger wurde Apomorphinum (0,001-0,003 adich, je nach dem Alter angewandt. Steigerten sich die Krankbetweenheinungen, so wurde zur hydrotherapeutischen Behandlung - britten. Zu diesem Zweck wurde ein methodisches Wassertrinken Waster resp. Thee mit Zucker und Cognac 3-4 1 in 24 Stunden), Lindackungen des ganzen Körpers in nasse Laken und - . . no Dacken - auf 1-2 Stunden) gemacht. Bei dieser Behandlung restan die Kranken recht bald in starke Transpiration, und man

constatirte dabei ein Feuchtwerden der sichtbaren Schleimhäute und einen feuchteren Husten (rh. mucosi, statt son. et sibil.). Derartige Einwirkungen wurden, wenn nöthig, 5-6mal in 24 Stunden wiederholt. Als Unterstutzungsmittel dieser Methode wurde Apomorphinum muriaticum (als Expectorans) gegeben. Tracheotomirt wurde in 35 Fällen (meistens Trachectomia inferior), davon genasen 5 Falle (alle 5 mit fibrinoser Form) und einer etarb in der Reconvalescenz (bereits nach Entfernung der Canüle) an Herzparalyse. In 23 Fallen wurden fibrinose Belage im Larynx laryngoskopisch constatirt. In 2 Fallen wurde der sogen, ascendirende Croup beobachtet. Unter den 296 Diphtheriekranken waren 159 Knaben und 137 Madchen. Von den Knaben sind genesen 60, gestorben sind 106 und ungeheilt entlassen sind 3; die Mortalität (nach Abzug der letzteren 8) = 67,9° ... Von den Madchen sind genesen 68, gestorben sind 60, ungeheilt entlassen sind 9; die Mortalitat (nach Abzug der letzteren 9) = 46,9 ... Was die Ernahrung betrifft, so waren von den 296 Kindern 25 von schlechtem Ernährungszustande, 44 von mittelmassigem Ernährungszustande und 226 waren von guter Ernährung und Entwickelung. Bei 2 Kindern war der Ernährungszustand nicht notirt. Es wurden im Ganzen folgende Complicationen beobachtet: Urticaria 1. Varicellae 2, Morbilli 2, Scarlatina 10, Pertussis 1, Typh. abdom. 1, Anaemia post recurr. 1, Paralysis pal. mollis 22, Paralysis im Gebiete des N. laryngous super. 2, Insufficientia cordis 11, Paralysis universalis 1, Koryza 63, Bronchitis catarrhalis 5, Bronchitis tibrinosa 24, Pueumonia catarrhalis 22, Pleuritis exsudativa 1, Vitium cordis congenitum 1, Erbrechen 6, Catarrhus intest. 73, Otitis ext. diphth. 2, Diphtheris linguae 1, Diphtheria labiorum 2, Hautdiphtherie 1, Absoudirung der Gland, submaxill. 2, Pachymeningitis circumscripta 1. Petechien der Haut 1, Erythema sept. 2, Uebergang der fibrinosen Form in die phlegmonos eeptische 12, Gangran des Palat. molle 6. Recidiv 8, moribund aufgenommen 12, Albuminurie 161, kein Albumen im Harn 56, Harn nicht gesammelt 79. Auffallend ist die Haufigkeit der Intestinalkatarrhe. Auch die Albuminurie (in 20 Fällen constatirte man bei der mikroskopischen Untersuchung in geringer Menge Cylinder von verschiedener Form und Zusammensetzung. weisse und in geringer Menge auch rothe Blutkörperchen und die gewöhnlichen Salze, war ziemlich häufig. Untersucht wurde im Ganzen der Harn von 217 Patienten und von diesen wurde bei 161 (74,2" Albuminurie constatirt. Von diesen gehörten an der fibrinösen Form 132 Falle mit 92 Fallen von Albuminurie (69,6 %) und der phlegmonos-septischen Form 85 Fälle mit 69 Fällen von Albummurie

31,200). Von den 161 Kranken, bei denen Eiweiss im Harn constatirt wurde, starben 86, und bei den meisten von ihnen wurde die Albummurie von dem Tage ihres Eintritts ins Hospital bis zum Ende des Lebens beobachtet. Die Dauer der Albummurie betrug bei diesen 86 Kranken min. 2, max. 27, meistens 5-6 resp. 7 Tage; bei den 75 Ueberlebenden min. 1, max. 25, meistens 2, 5, 6 und 7 Tage; Winder wurden mit noch bestehender Albuminurie von den Eltern mach Hause genommen.

Ans dem Gebiete der Therapie der Diphtherie liegen begreiflicher Weise auch in diesem Jahre wieder überreiche Mittheilungen vor, leider, wie immer, im umgekehrten Verhältniss zu ihrer Brauchbarkeit.

Rothe empfiehlt (Deutsch. Medicinalztg. Nr. 15)

Hydrargyr. bijodat. 0,012, Kal. jodat. 0,1-0,3, Aq. destillat 60, Tinct. Aconiti 1-10.

40 Diphtheriefälle, darunter 10 mit Scharlach, sollen bei dieser Medication geheilt worden sein.

Fr. Engelmann (Centralbl. f. klin. Medicin Nr. 17) empfiehlt auf Grund der antiseptischen Wirkung des Essigs denselben auch segen Diphtherie, theilweise innerlich Acetum 1:4 und als Gurgelwasser und Spray 1:2-3; zum Pinseln unverdünnt.

Adkinson empfiehlt innerlich Tinct. Jod., Erwachsenen 5 bis 7 Tropfen 1—2stundl.; Kindern 2—3 gtt. 2stundl. Dadurch soll die Abstossung der Membranen gefördert werden, die Bildung neuer soll beschrankt, der Fötor gemässigt werden. Unter 55 Fällen 2 letale. Med.-chirurg. Rundsch. Heft 81).

Stepp-Nürnberg (Deutsch. med. Wochenschr., Nr. 9) ompiehlt den innerlichen Gebrauch von Jodkalium in der Absicht, die desinficirende Wirkung freiwerdenden Jods im Blute zur Wirkung zu bringen; er empfiehlt für die ersten 3 Lebensjahre von einer 2- bis thagen, für das spätere Kindesalter von einer 4—10% jegen Losung atundlich 1 Löffel voll, so dass die Kinder während der jeweiligen Krankheitsdauer 10—20, ein 9jühriger Knabe sogar 50 g Jodkaliumrinelt. Nachtheilige Folgen wurden nicht beobachtet; keine Ertcheinungen von Jodismus.

Daly (New York med. Journ. 1886, 11. Sept.) empfiehlt die inneriche Anwendung des Calomels 2stündl. 0.06 g. — Folgende Sätze verden vom Verfasser aufgestellt: 1) Gib Calomel rein, 2) in grossen Dosen. 3: häutig, 4) bis zur vollständigen Lösung der Membranen, 5 keine anderen Medicamente, 6) leichte Dikt. In der Discussion bestatigen Shurly und Donaldson die Erfahrungen des Verfassers. — Johnston empfiehlt dagegen Trypsin, Robinson Cubeben, Mackenzie Alkohol.

Uckermann (Vortrag, Norsk Magazin for Lager, S. 780 empfiehlt die intensive locale Behandlung der Lacunen der Tonsillen mit Jodcarbolghverin oder Sublimatghverin 1000 welche mit Sonde und Watte eingebracht werden. Verfasser räth die Procedur 2mai taglich vorzunehmen, event in Chloroformnarkose. Verfasser geht hierbei von der Ansicht aus, dass der ursprüngliche Sitz der Erkrankung in den Lacunen der Tonsillen sei.

Beck (New York med. Press Bd. 2, Nr. 3) empliehlt Abkratzen der Membranen mit scharfem Löffel und nachfolgende Praselung mit Sublimat.

Bloebaum empfiehlt galvanokaustische Behandlung der Membranen.

Oliol empfiehlt Helenin (2° sige Losung in Oal). Die Membranen werden damit bepinselt und rasch zerstört. 2mal täglich.

Louis Duval empfiehlt alkoholische Abkochungen von Sedum acre. Die Abkochung erregt Erbrechen.

Zur Lehre von der Tracheotomie und deren Nachbehandlung liegen einige bemerkenswerthe Beitrage vor.

Braddon (Lancet 1886, 20. Nov.) warnt davor, die Finger während der Operation auf der Trachea ruben zu lassen, weil dies die Dyspnoe vergrossert; man könne fühlend die Finger neben die Trachea legen.

Ranke berichtet (Jahrbuch f. Kinderheilkunde Bd. 24) über 54 Tracheotomien mit 63° Genesungen. Unter 45 Fallen unzweiselhafter diphtheritischer Tracheostenose 26 = 57,7° Genesungen. Den wesentlichsten Heilerfolg schreibt Versasser einer möglichst ausgiehigen Ventilation zu, die am besten erreicht wird durch die Benutzung zweier Zimmer, deren eines Fenster und Thüre geotsnet hat, wahrend Patient sich in dem anderen befindet. Die Zimmer werden mindestens 2mal täglich gewechselt, im Winter jedoch so, dass das erste Zimmer zuvörderst wieder auf den nöthigen Temperaturgrad gebracht worden ist. Versasser entscheidet sich im Ganzen für Frühoperation der Diphtherie.

Schirres (Lancet, 24, Juni) empliehlt Jodoforminsufflationen in die Trachea kurz nach beendeter Tracheotomie.

Fleiner's langerer sehr lesenswerther Aufsatz (Deutsch. med.

Wochenschr. Nr. 42-50) beschäftigt sich mit der Behandlung der Stenose der Trachea nach der Tracheotomie. Wir heben aus demselben zunächst die vom Verfasser geschilderten Ursachen der Stenosen hervor. Dieselben sind:

1) Grunulationen, bervorgerufen durch den diphtheritischen Process selbst, durch Tracheotomie, Schleimhautverletzungen, Decabitus durch unpassende Canülen.

21 Schwellung, Auflockerung und Faltenbildung der Schleimhaut bedingt durch chronisch katarrhalische und entzündliche Zustande der Schleimhaut.

3) Pathologische Erweichung der Knorpel oder Herabsetzung des Widerstandes derselben durch zu ausgiebige Ausscheidung.

4) Falsche Stellung der Enden der durchtrennten Knorpel durch Emfuhrung relativ für den Schnitt zu grosser Canülen.

Die Granulationsstenosen können leicht plötzliche Todesfälle bei Kindern bedingen, selbst wenn sie klein sind, mitunter bilden sie beträchtliche Geschwulstformen; die kleinen Granulationen somen Larvankrämpfe durch Umklappen und Berühren der Stimmbander bedingen. Die Stelle der Stenose, die lange latent bleiben wan, gibt eich durch die maximale Intensität des Stenosengeräusches a einer umschriebenen Stelle, durch ein Gefühl von Schauern und raweden auch durch ein geringes Einsinken zu erkennen; bisweilen bot man das Anschlagen des Granuloms an die Trachealwand. Ur Trachealstenose gibt sich der Larynxstenose gegenüber dadurch n erkennen, dass die Phonation ungestört ist, auch bewegt sich der Larang bei der Trachealstenose nicht bei der Respiration, im Gegenwe zur Larynxstenese, we dies wehl der Fall ist. Der larynekopische Befund und der Versuch mit Einführung einer geenterten Canule geben in gewissem Grade die Sicherheit der Parnose. - Therapeutisch empfiehlt Verfasser keineswegs exspecer zo bleiben, sondern die Granulationen mit Schlinge, scharfem fel. Paquelin oder Galvanokaustik zu beseitigen. Mit der Granuverbundene Stenosen müssen nach Entfernung der ersteren 1015 Dilatation beseitigt werden event, nach vorangeschickter tiefer Iracheotomie.

Pauly (Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 44) betont die Bezung der Granulationsbildung als causales Moment für die sich rebende Unmöglichkeit, die Canüle nach der Tracheotomie zu entben Er gibt zu erkennen, dass mehr oder weniger ein Verpassen rechten Momentes zur Entfernung der Canüle seitens des Arztes und habe an dem Uebel. Zur Behandlung empfiehlt er die Entfernung der Granulationen mittels scharfen Löffels bei hängendem Kopfe, event. mit Spaltung des oberen Wundwinkels. Im Uebrigen widerräth er die Cricotomie, die zu der Granulationsbildung oft leicht Anlass gibt.

Von amerikanischen Autoren, u. A. von Waxham (Arch. of pediatr., April) wird neuerdings die Tubage des Larynx en Stelle der Tracheotomie sehr warm empfohlen. Waxham hat unter 17 Fällen, bei welchen das Verfahren angewandt wurde, 8 geheilt.

Tussis convulsiva.

Otto v. Herff hat sich gelegentlich der eigenen Erkrankung an Tussis convulsiva in heroischer Weise selbst laryngoskopirt und constatirte während des ganzen Verlaufes der Krankheit eine superficielle Schleimhautentzundung, die sich anfänglich als katarrhalische charakterisirte, im Stadium spasmodicum am stärksten war und in der Reconvalescenz abnahm. Die Hustenparoxysmen gingen dem katarrhalischen Schleimhautbefund analog. — Die Entzündung umfasst vorzugsweise die Schleimhaut der Arytänoidknorpel, die hintere Lerynxwand und die untere Fläche der Epiglottis, aber auch die Trachea bis hinab zur Bifurcationsstelle. Jeder Hustenparoxysmus wurde eingeleitet durch Anwesenheit eines Schleimflöckchens an der hinteren Larynxwand in der Höhe der Glottis, und der Anfall konnte coupirt werden, wenn es gelang, dieses Flöckehen durch forcirte Exspirationen zu entfernen.

Die neuerdings so stark urgirte Lebre von den Nasenreflexen beginnt auch auf die Pathologie und Therapie der Tussis convulsiva ihre Schatten zu werfen.

Von Michael, Bachem und Guerder liegen diesbezügliche Mittheilungen vor.

Michael fixirt folgende Satze:

- 1) Der Keuchhusten ist eine Reflexneurose der Nase, welche sich dadurch von anderen Neurosen unterscheidet, dass hier die Nasenschleimhaut nicht auf jeden chemischen und mechanischen Reiz reagirt, sondern ausschliesslich auf den specifischen Reiz des Keuchhustengiftes in Gestalt der bekannten Antälle.
- 2) Es ist moglich, in einem grossen Procentsatz der Falle den Krankheitsverlauf zu mildern, resp. die Dauer der Krankheit abzukürzen. Diese Wirkung wird erzielt theils durch mechanischen Reiz von Pulvereinblasungen als solchen, theils durch die chemischen Eigen-

schaften bestimmter Substanzen, so von Resina Benzoë, Chinin. sulf. and Argent. nitricum 1 : Magn. usta 10.

- 3) Es war bisher nicht möglich zu ergründen, weshalb eine Behandlung, welche sich in 75% aller Fälle sehr erfolgreich zeigt, in weiteren 25% absolut wirkungslos bleibt. Doch hat, früheren Anschauungen entgegengesetzt, die weitere Erfahrung gelehrt, dass adenoide Vegetationen den Erfolg der Behandlung beeinträchtigen, dass dagegen Fälle mit starker Affection der Nasenschleimbaut und bochgradigem Niesen eine schlechtere Prognose geben als andere Fälle.
- 4) Recidive treten leicht auf nach nassen Füssen und ungünstiger Veranderung des Wetters, ebenso nach Aussetzen der Behandlung bei achnell geheilten Fällen, weshalb es sich empfiehlt, nach Aufhören der Anfälle die Behandlung noch einige Tage fortzusetzen.
- 5) Nach dem Erfolge der ersten 1-3 Einblasungen läset sich eine Prognose des weiteren Verlaufes mit grosser Wahrscheinlichkeit stellen.

Nehmen nach den ersten Einblasungen die Anfälle bedeutend zahl ab (um 3-20 pro die), so erwarte man einen sehr milden Verlauf. Steigen in den ersten Einblasungen die Anfälle sehr hoch um 10-30 pro die), so kann man mit grosser Wahrscheinlichkeit mes sehr abgekürzte Dauer der Krankheit prognosticiren.

Bleibt die Anzahl der Anfälle gleich oder steigt ale gering (um 2-5 pro die), wie dies beim unbehandelten Keuchhusten die Regel 21, 20 hat man kaum Erfolg zu erwarten. Die Krankheit nimmt en normalen protrahirten Verlauf.

Bachem (Centralbl. f. klin. Medicin Nr. 24) hat 16 Fälle mit iterraschend gutem Erfolg nach derselben Methode behandelt. Er bedient sich zur Emblasung eines Pulverbläsers, Michael nur einer enfachen, 12 cm langen Glasröhre.

Guerder (Carrier médical Nr. 28) bedient sich des pulveriorten Acid, boricum oder auch Kaffeepulvers. Bei 28 Fällen Heinig, bei 8 sogar abortiver Erfolg.

Suckling (Brit. med. Journal, 21. Aug.) empfiehlt innerliche Darreichung von Carbolsaure.

Carr New York, med. Journal, (i. Nov.) spricht sich für Cocainpunschungen aus.

Nettier (Lancet 1886, 2. Oct.) emptiehlt innerlichen Gebrauch zun Syrup. Squillas und event. Brechmittel.

W. Mohn (Norsk, Magazin f. Lägevidenskaben S. 860) empfiehlt schwefelräucherungen besonders im Stadium convulsivum. Das Mittel

soll nicht sowohl als directes Medicament, wie als Desinficiens der den Kranken umgebenden Luft wirken.

Pick (Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 21) empfiehlt Inhalationen concentrirter Carbolsaure mittels der Maske. Dieselbe ist ohne jede nachtheilige Nebenwirkung. Die Inhalation geschah womöglich den ganzen Tag, zum mindesten 6-8 Stunden täglich. Verabreicht werden 3mal täglich 15-20 Tropfen concentrirte Carbollösung, mittels welcher ein in die Maske eingebrachter Wattepfropf getränkt wird.

L. Gay (Gaz. des hôpitaux) wärmt wieder einmal die Absurdität auf, die Tussie convulsiva durch Aetzung des Uleus am Frenulum linguae zu behandeln.

Acute Exantheme.

Scarlatina.

Heubner (Bericht des Congresses f. innere Med. 1886, April) berichtet über die bei Scarlatina vorkommenden diphtheritischen Affectionen. Dieselben kommen in leichteren und schwereren Attaquen vor und zumeist am 4. Tage der Erkrankung. Man findet in den letal geendeten Fällen den Löffler'schen Kettencoccus in den Lymphgefassen, den Lymphdrüsen und schliesslich im Blutserum. Verfasser behandelt die Fälle mit aubmucösen Injectionen von 8 ogiger Carboliösung, etwa einen halben Cubikcentimeter 2mal täglich. Unter 59 ohne Injectionen behandelten Fällen starben 21, unter 29 mit Injectionen behandelten nur 4.

Pollack (Lancet, 6. März) berichtet über einen eigenartigen Verlauf eines Scharlachfalles. Bei demselben trat nach fast beendeter Abheilung am 15. Tage eine eigenthümliche Schwellung der submaxillaren Drüsen ein mit Fiebersteigerung und Auftreten eines eigenthumlichen Exanthems an den Handgelenken und Hüftgelenken. Das Exanthem war aufgetreten nach einem warmen Bade mit Anwendung von Carbolseife, nahm auch weiter zu und ähnelte der Psoriasis, nur ohne die glänzenden Schuppen derselben: später gesellten eich Ascites und Thrombose der Femoralis am linkeu Schenkel mit den Erscheinungen der Schwellung und Schmerzhattigkeit hinzu. Das Exanthem schwand langsam, ebenso die Phlegmasie. Schlieselich Heilung.

Raven (Brit. med. Journal, 6. Marz) beobachtete bei einem bjahrigen Knaben ein etwas fremdartig aussehendes scarl. Exanthem. Dasselbe war auf die vordere Flache des Körpers vom Nabel bis tum letzten Viertheil des Oberschenkels ausgedehnt, von dunkelbraunrother Farbe, scharf begrenzt und am Rande mit runden flachen Blaschen von perlgrauer Farbe umgeben; davon die grössten im Umtage von 1,0 Zoll auf der Mitte des Bauches sitzend. Am 8. Tage war die Abschuppung vollständig beendet, die Haut glatt, roth, wie wenn ein Vesicans applicirt worden wäre. Am übrigen Körper begann die Desquamation erst am 11. Tage und dauerte bis sum 14. besonders stark an Händen und Füssen. Nieren nicht afficirt.

Woronichin (Jahrb. f. Kinderheilk. Bd. 25) berichtet über eine reimalige Erkrankung an Scharlach bei einem und demselben Kinde. Die erste Erkrankung im 3. Lebensjahre, nachdem 3 Monate vorher Morbillen überstanden worden waren. Die Krankheit verlief mit Fieber. Heiserkeit, Schwellung des Rachens, Appetitmengel, Diarrhoen, Somnolenz und Delirien. Heilung mit Desquama-Jon. Zweite Erkraukung im Alter von 10 Jahren. Kopfschmerzen and Schnupfen, Durst und Verdanungsstörungen gingen vorauf; am 5 Tage ohumschtähnlicher Zustand, Erbrechen, Schwellung der Tonsillen, Fieber und bald darauf Exanthem. Complication mit cterus und Nasenbluten. Abheilung mit Desquamation. Dritte Ertrankung im Alter von 21 Jahren; sie begann mit Erbrechen, Unrube, Angstgefühl; innerhalb 24 Stunden scarl, Exanthem. Im weiteren Verlaufe leichte Angina, mässiges Fieber, Kopfschmerzen. Abheiang mit Desquamation. Das Exanthem wurde im letzteren Falle n zwei Aerzten für wahre Scarlatina angesprochen.

Ueber die Beziehungen von Rheumatismus, Scarlatina und Herzkrankheiten liegen Mittheilungen von Richardson und Henry Ashby vor.

Richardson (Brit. med. Journ., 27. Febr.) beobachtete unregelmassig verlaufene rheumatische Erkrankungen beim Scharlach. Alle Beobachtungen wurden in ein und demselben Hause gemacht.
Ein Dienstmädchen erkrankte mit Schmerz und Steifheit in den Nackenmuskeln, leichter Tonsillitis und geringer Eruption auf der Haut.
Es folgte Desquamation, später Erythema nodosum, darauf subacuter
Theumatismus der Hand- und Kniegelenke. Das Mädchen übertrug
the Krankheit auf 3 kleine Kinder. Während dieser Zeit wurden
3 am Scharlach nicht erkrankte erwachsene Familienmitglieder von
Theumatismus befallen. Ergriffen war die Nackenmuskulatur, im
mitteren Verlauf aber auch die Gelenke, so das Kniegelenk.

Lie Erkrankten litten an Pharyngitis. Der Harn war frei von
Abumen.

Heury Ashby (Brit. med. Journ., 22. Mai) unterscheidet 4 Gruppen von Gelenkuffectionen, die zu Scarlatina in Beziehung stehen: 1) Synovitis, 2) acute oder chronische Pyämie, 3) acuten oder subacuten Rheumatismus, 4) scrophulose Erkrankungen der Gelenke. Die Synovitis, ohne Eiterung und im Ganzen leicht vorübergehend, begleitet fast immer schwere Fälle mit hohem Fieber, hochgradigen Rachenaffectionen: 2 von 20 beobachteten Füllen endeten letal. Am häufigsten befallen sind die Gelenke an der Hand und die Fingergelenke, wobei häufig auch die Synovialmembranen der Flexoren- und Extensorensehnen an der Haudfläche und an der Streckseite der Hand mitergriffen Haufig waren auch Knie- und Fussgelenke und mit letzteren zugleich die Gelenke der Zehen ergriffen. Selten waren Huft- und Schultergelenke ergriffen, in einzelnen Fällen die Gelenke Schmerzhaftigkeit der ergriffenen Gelenke war der Halswirbel. stets vorhanden. Schwellung und Röthe nicht immer. Die Affection trat zuerst am Anfange der 2. und am Ende der 1. Woche auf; in 15 Fällen war der Beginn zwischen 6. und 9. Tag, 1mal am 4, 1mai am 13, Tage des Scharlachs, Differentialdiagnostisch bemerkt Verfasser, dass der wahre Rheumatismus gewöhnlich während der Reconvalescenz oder in einzelnen Fallen mit Beginn des Scharlachs auftritt. Verfasser glaubt nicht, dass die Affection zu wahren Herzkrankheiten führe, wenngleich zeitweilig Herzgerausche während des Verlaufes derselben entstehen. Verfasser formulirt drei bestimmte Sätze folgenden Inhaltes: 1) die Synovitis ist in einzelnen Epidemien häufiger als in anderen und kommt namentlich in denjenigen Fällen vor, in welchen das febrile Stadium infolge heftiger Halsaffectionen verlängert ist; 2: die Gelenkaffectionen treten fast immer nur su einer bestimmten Zeit der Erkrankung auf. namentlich gegen Ende der 1. Woche; es werden weniger Gelenke befallen als beim acuten Rheumatismus, und die Anfälle geken rascher vorüber, recidiviren auch selten; 3) Pericarditis und Pleuritis ereignen sich nicht häufig, Endocarditis sogar selten.

Acute und chronische Pyämie kommen bei Scharlach vor mit Phlebitis, septischer Embolie, eitriger Entzündung der verschiedenen serösen Membranen. Gelenkeiterung hat Verfasser 3mal beobachtet. Der dritte dieser Fälle wurde geheilt, trotzdem auch das Kniegelenk mit Eiter erfullt war und der Eiter aus demselben entleert werden musste; später kamen noch multiple Abscesse vor. In keinem dieser Fälle traten Herzoomplicationen ein.

Der wahre Rheumstiemus kann Scarlatina insbesondere während der Reconvalescenz compliciren. Verfasser meint, dass

bei Scarlatina die Neigung zu rhoumatischen Affectionen zunehme. Dasselbe gilt in gewisser Beziehung auch von den scrophulösen Affectionen der Gelenke, so steht auch fest, dass schon bestehende scrophulöse Gelenkleiden durch Scarlatinaerkrankung verschlimmert werden, und dass auch Pyämie und Septicämie sich alsdann entwickeln können. Auch kann aus einer acuten scarl. Synovitis eine chronische Gelenkerkrankung hervorgehen.

In einem zweiten Aufsatze (ibidem u. s. auch Ref. Arch. f. Kinderheilk. Bd. 8) behandelt derselbe Verfasser speciell die Beziehungen des Scharlach zu den Herzaffectionen und fährt etwa Folgendes aus:

Ueber die Beziehungen der Synovitis wiederholt Verfasser das soeben schon Wiedergegebene, meint indess, dass ausser dieser Form von Synovitis zumeist gegen Ende der 3. Woche oder während der 4. Woche, zur Zeit, wenn Nephritis sich einzustellen pflegt, une Affection vorkomme, welche von wahrem Rheumatismus sich taum unterscheiden lässt. Doch betrifft nach Ashby's Erfahrung diese letzterwähnte Affection viel seltener Kinder als jugendliche Erwachsene. In diesen Fallen ist Endocarditis nichts Seltenes. In noch anderen Fallen geschieht es, dass Patienten, die in der Reconvalescenz nach Rheumatismus von Scharlach befallen, Recidive von Rheumatismus durchmachen. In welcher Weise das Scharlachgift diese Recidive von Rheumatismus bewirke, ist Ashby nicht im Stande zu entscheiden.

Eine weitere Complication des Scharlache, welche nicht selten un Herzaffectionen Anlass gibt, ist die Nephritis. In den meisten Pallen von scarl. Nephritis, die halbwegs heftig sind, kommt es zu einem gewissen Grade von Dilatation des linken Ventrikels mit mehr minder compensatorischer Hypertrophie. Neben Endo- und Pericarditis kann es gelegentlich zur Embolie kommen. Peri-Endo-carditis kommt zumeist nur bei den letal endigenden Fällen von Pvarnie vor, welche den Scharlach compliciren.

Auf die Erkrankungen des Herzens im Einzelnen übergebend constatirt Ashby, dass in uncomplicirten Fällen von Scharlach die Pericarditis nicht besonders häufig vorkommt. Hingegen stimmt Ashby mit Litten, welcher bekanntlich trockene Pericarditis von kurzer Dauer und ohne besonders auffällige Symptome bei Scharlach nicht gar selten gefunden hat, insofern überein, als auch er in mehreren Fällen ein pericardieles Reibegeräusch constatiren konnte, welches nur wenige Tage andauerte und dann wieder verschwand, ohne dass es zu einer Effusion gekommen wäre. In 3 Fällen von

Rheumatismus kam es, nachdem sie Scharlach acquirirt hatten, zu Pericarditis im Verlaufe einer Woche und später zum letalen Ausgange. Doch hatten alle 3 Patienten bereits früher an chronischen Herzerkrankungen gelitten. Schliesslich erwähnt Ashby noch einer Form der Pericarditis, welche in Begleitung von Pleuritis und Mediastinitis bei der in besonders schweren Fallen von Scharlach auftretenden Septicamie vorzukommen pflegt, indem in solchen - meist letal endigenden - Fallen, welche mit starker Eiterung der Halsdrasen und des sie umgebenden Bindegewebes einhergehen, der Eiter sich von den tiefen Cervicaldrüsen in das vordere Mediastinum Bahn bricht und neben einem Exsudationsprocess daselbst auch noch suppurative Pericarditis oder Empyem zur Folge hat. Wenn in solchen Fällen Besserung eintritt, so kann es infolge des Entzundungsprocesses zu einer Verklebung und Vernarbung des Bindegewebes, zu einem Drucke auf die grossen Gefasse, insbesondere die Vena cava inferior und die Venae bepaticae, zu einer Behinderung des Leberkreislaufs und endlich sogar zu einer hypertrophischen Cirrhosis kommen. Auch bei Nephritis kommt es gelegentlich zur Pericarditis.

Was das Vorkommen von Endocarditis in uncomplicaten Fällen von Scharlach anlangt, so hat Ashby mehr als 100 letale Falle genau untersucht und in keinem Falle selbständige - nicht durch Nephritis bedingte - Endo- oder Pericarditis gefunden. Die Rander der Mitralklappen waren meist unregelmässig und knotig, mehr oder weniger verdickt, wahrscheinlich infolge einer Schwellung des zwischen den Schichten des Endocardiums eingelagerten Bindegewebes, die Oberfläche des Endocardiums selbst jedoch glatt und durchscheinend und nirgends Spuren von Endocarditis nachzuweisen. Hingegen ergibt die klimsche Beobachtung, dass bei hochgradigem Scharlach, aber auch bei anderen hoch fieberhaften Erkrankungen abnorme Herzgeräusche, meist systolische an der Mitralis, aber auch an der Herzbasis, doch nicht in der Axilla, zu vernehmen sind. Häutig ist der erste Herzton an der Spitze verlängert oder undeutheb, and einzelne Autoren (so Picot) haben dies als ein Symptom scarl. Endocarditis autgefasst, doch stellt sich bei weiterer Verfolgung solcher Falls heraus, dass diese abnormen Geräusche meist functioneller Natur seien und auf keiner organischen Lazion beruhen. wobei natürlich immerhin Falle vorkommen, in welchen im Verlaufe des Scharlachs selbst oder in der Reconvalescenz Endocarditis auftritt, wie Litten und Henoch solcher Fälle Erwähnung thun. Ulcerative Endocarditis mit oder ohne Gelenkschmerz folgt gelegentlich auf Scharlach.

Die Endocarditis ist weiters unzweifelhaft eine nicht seltene Complication der Scharlschnephritis. Ashby verzeichnet 3 durch die Section sichergestellte Falle. Eines der massgebendsten klinischen Symptome der durch Scharlachnephritis bedingten Endocarditis ist das Auftreten von Hemiplegie infolge von Embolie während der Reconvalescenz, Bristowe, Barlow, Semple und Finlayson saben solche Falle veroffentlicht, in Semple's Fall trat diese Hemiplegie 12 Wochen nach Beginn der Nephritis auf, zu einer Zeit, de der Patient schon relativ gesund und stark schien. In mehreren ineser Fälle waren keine Herzgeräusche zu vernehmen gewesen. Hingegen constatirt Ashby, dass in einzelnen seiner Nephritisfalle Gerausche während des Lebens zu hören waren und Endocarditie diagnosticirt wurde, während die Section keine Endocarditis, sondern nur Dilatation des linken Ventrikels ergab. In noch anderen Fallen, welche genasen, bestanden Herzgeräusche fort, auch zur Zeit ihrer Entlassung aus der Behandlung. Ueher die eigentliche Ursache der Endocarditis bei Nephritis äussert sich Ashby zweifelbatt, indem er theils die urämische Beschaffenheit des Blutes als prädisponirendes Moment für die leichtere Entzündung der serosen Membranen überhaupt, theils den starken Druck in den Blutgefüssen beschuldigt.

Fettige Degeneration der Muskulatur des Herzens fand Ashby in den meisten letalen Fällen des Scharlachs, doch archt jene indurirte oder lederartige Beschaffenheit des Herzmuskels, me sie Litten beschreibt.

Dilatation and Hypertrophie des Herzens ohne Klappenerkrankung kann bei Scharlach wie bei jeder fieberhaften Erkrankung vorkommen, doch fand Ashby eine solche bei einfachen Pailen niemals hoobgradig ausgesprochen. Anders ist dies, wenn asser der gestörten Ernahrung der Muskelfibrillen auch noch der Blutdruck wesentlich eteigt, wie bei Nephritis, dann findet ein Nachgeben der Herzwandungen statt, und die Höhlen werden dilatirt und zwar meist sämmtliche Höhlungen, wobei naturgemäss der linke Ventrikel am intensivaten leidet. Der jeweilige Grad von Hyperrophie hangt zumeist von der Chronicität des Falles und von der Zenahrung des Patienten ab. In den besonders schweren Fallen Nephritis kann diese Dilatation sich sehr rasch, innerhalb Wochen der auch Tagen entwickeln, ohne dass Herzgeräusche nachzuweisen and. In anderen Fällen sind Geräusche vorhanden, ohne dass die section Endocarditis nachweist. Diese während einer Nephritis saftretende Dilatation kann wieder nach Beseitigung der Nierenerkrankung vollständig verschwinden. Ashby beschreibt einen exquisiten Fall dieser Art, fügt demselben aber auch zwei andere bei, in welchen der Ausgang ein rasch letaler war und zwar herbeigeführt durch die infolge der urämischen und anämischen Beschaffenheit des Blutes bedingte mangelhafte Ernährung des Herzens und durch die Ueberanstrengung desselben infolge der Erkrankung der kleinsten Arterien der Nieren, durch welche das Blut mit Gewalt hindurchzutreiben ist.

Ashby fasst seine Auseinandersetzungen bezüglich der Beziehungen zwischen Scharlach und Herzkrankheiten in folgenden Schlusssätzen zusammen: 1) In uncomplicirten Scharlachfällen sind Herzerkrankungen sehr selten. 2) Endocarditis kommt ganz ausnahmsweise bei scarl. Synovitis vor, Pericarditis ist häufiger. 3) Acuter oder subacuter Rheumatismus kommt gelegentlich während der Reconvalescenz von Scharlach vor; letztere Erkrankung kann auch die excitirende Ursache für ein Recidiv abgeben; in solchen Anfällen ist Peri-Endocarditis häufig. 4) Peri-Endocarditis kommt gelegentlich bei Scharlachpyämie vor. 5) Dilatation ohne Klappenerkrankung ist ein häufiges Vorkommniss bei Scharlachnephritis; Peri-Endocarditis und Embolien sind nicht gar selten.

Ayer (Boston medical and surgical Journal, Febr.) berichtet über das gleichzeitige Vorkommen von Scarlatina und Varicellen bei einem 2¹2 Jahre alten Knaben. Derselbe erkrankte unter Unruhe, Fieber und Erbrechen. Am folgenden Morgen von scarl. Exanthem auf Gesicht, Hals, Brust und Rucken und gleichzeitig Ausbruch von Varicellabläschen am Stamme. Pharynx geröthet. Temp. 38°. Das scarl. Exanthem stand 3 Tage. Die Temperatur stieg nicht über 39° C., sank sogar später auf 37,6° C. Neue Varicellabläschen bis zum Ende des 5. Tages. Am 7. Tage kleienförmige Abschuppung an der Brust, die später von einer reichlicheren an den Extremitäten gefolgt war. — Die beiden Exantheme schienen einauder nicht wesentlich zu beeinflussen.

Morbillen

Wasserfuhr (Deutsch. med. Wochenschr. S. 384) machte die Uebertragbarkeit der Masern in und durch die Schule und die diesbezüglichen sanitätspolizeilichen Massnahmen zum Gegenstande der Besprechung innerhalb der Berliner med. Gesellschaft. Er kommt zu dem Schlusse, dass die Thatsache der Uebertragung und Verschleppung durch dritte Personen, also durch die gesunden Ge-

schwister erkrankter Kinder nicht hinlänglich festgestellt sei, um taranthin die gesetzliche Bestimmung des Ausschlusses derselben aus der Schule zu rechtfertigen. Die Uebertragbarkeit der Masorn ses uberdies eine so intensive, dass die Durchführung der vom Gesetze vorgeschriebenen Massregel auch kein Hinderniss für die Weiterverbreitung der Krankheit abgeben würde: überdies ist der Verlauf der Masern bei jungeren Alterestufen leichter, als im Alter der Erwachsenen. - Diese Ausführungen wurden von Lewin nicht unbestritten gelassen, welcher für die Uebertragbarkeit der Morbillen durch dritte Personen eintrat und die Propagation der Epidemie durch die anscheinend noch gesunden, aber dennoch schon im Inubationsstadium befindlichen Geschwister der Erkrankten für mögoch halt; auf der anderen Seite wird indess von Kalischer dieser Auschauung widersprochen und der Auffassung Wasserfuhr's beigetreten. 'So viel steht fest, dass eine Uebertragung durch dritte Personen bei Morbillen möglich ist; ob diese Möglichkeit Anlass geben soll zu gesetzlichen Prohibitivbestimmungen, kann weder bewiesen noch bestritten werden. Non liquet. Ref.)

Biedert (Bericht der Berl. Naturforscherversammlung S. 321)
tetont, dass Immunität gegen Morbillen selten vorhanden sei;
sit durch die bisherigen Ermittelungen nicht möglich gewesen zu
entscheiden, ob dieselbe mit dem Alter zummmt. Die Morbillen sind
tei Erwachsenen eine schwere Krankheit, und unter 18 Fällen waren
von enormem Fieber, Dilirien, Koms, Lungen- und Brustfellenteindung begleitet. — Diese Thatsache lässt es Verfasser wünschenswerth erscheinen, dass man die Infection mit Maserncontagium nicht
turch eingreifende Masenahmen in die Alterestufen der Erwacheinen verlege, die Masern vielmehr in den frühen Kinderjahren absolviren lasse.

Rubeolen.

Filatov Arch. f. Kinderheilk. Bd. 7) betont die Wichtigkeit der Kenntniss zweier verschiedener Formen von Rubeolen; die eine ierselben ist die allbekannte, den Morbillen ähnliche (Rubeola morbilosa), indess gibt es noch eine zweite, der Scarlatina ähnliche Form R. scarlatinosa). Dieselbe ist eine selbständige, acute, infectiöse und contagiose Krankheit, welche sich durch Ausbrechen eines scharlachannlichen Exanthems charakterisirt, sich aber durch ihren stets leichten Verlauf und hauptsächlich durch die Eigenthümlichkeiten bres Contagiums vom Scharlach unterscheidet. Verfasser theilt einige

Fälle mit, bei denen er vor 2 Jahren Gelegenheit hatte, diese jetzt als Rubeola scarlatinosa bezeichnete, fruher aber von ihm als milde Scarlatina angesprochene Krankheitsform zu beobachten. Die damals erkrankten Kinder wurden in diesem Jahre von unzweifelhaftem Scharlach ergriffen, und Verfasser ist der Meinung, dass sich Scharlach gewiss nicht bei mehreren Individuen 2mal zeigen wurde; es musse eben die vorangegangene eine andere Krankheit gewesen sein.

Variola and Vaccine.

Eichhorst hatte Gelegenheit, die Incubationsdauer der Variola bei einem Arzte und 2 Cand. med. genau zu bestimmen. Der Arzt besuchte seine an Variola erkrankte Mutter, blieb am Krankenbette 3 Minuten, ohne die Patientin zu berühren, desinficirte sich in Chlornebel und reiste nach Hause. Mit Variolakranken hat ausser dieser erwähnten keine andere Berührung stattgefunden; die Gegend, in welcher der Arzt practicirte, war absolut frei von Variola. Der College erkrankte 3 Tage 8 Stunden nach dem erwähnten Besuche. — Bei den beiden Studirenden dauerte die Incubation 9 Tage und 8 Stunden, und 9 Tage und 14 Stunden. (Deutsch. med. Wochenschrift.)

Warlomont und Hugues (Bulletin de l'Académie royale de médecine de Belgique Série III, Tom. 20, Nr. 5) machen sehr interessante Mittheilungen über experimentelle Studien, Vaccine und Variola betreffend. Aus denselben geht zunächst hervor, wie schwierig es sei, Vaccine auf Pferde zu übertragen, während doch in allen Abhandlungen und Lehrbüchern der Vaccination die Thateache, dass die "Pferdemauke" mit Vaccine identisch sei, hervorgehoben ist. Sie kommen nach Mittheilung ihrer maunigfachen Uebertragungsversuche zu folgenden wichtigen Schlüssen:

- 1) Weder Pferde noch Kübe erzeugen spontan Vaccine. Die Thiere müssen erst geimpft werden.
- 2) Der ursprüngliche Keim der Vaccine bei Pferden und Kühen ist die Variola. Das Gift derselben auf die Thiere überimpft erleidet jene Abschwächung, aus welcher die Vaccine hervorgeht.
- 8) Die Abschwächung ist bei Pferden eine geringere, als bei Kuhen; daher ist die Pferdepocke der Variola noch ähnlicher, als der Vaccine.
- 4) Das Pferd ist im Ganzen ein schlechter Kulturboden für die Vaccine. Die animale Vaccine braucht einen in höherem Grad ab-

seachwächten Keim, als der Organismus der Pferde zu erzeugen im Stando ist.

5, Die Immunität der Pferde gegenüber der Variola nach stattschabter Inoculation oder Injection kann ohne alle äusseren Erscheinungen vor sich gehen.

Nach weiteren Versuchen an Rindern kommen die Verfasser zu dem Schlusse, dass die volle Identität der Pferdepocke, Kuhpocke und menschlichen Variola sich dennoch nicht sicher erweisen lasse; immunitat kann auch bei Rindern ohne alle äusseren Erscheinungen auftreten; endlich, und dieses Resultat ist besonders bemerkenswerth, scheint bei Rindern mit der erlangten Immunität gegen Variola auch gleichzeitig eine solche gegenüber der Maul- und Klauenseuche erreicht zu sein.

Pissin, Voigt und Chalybäus (Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 44, 31, 36) discutiren die Methoden der animalen Vaccination. Pissin gibt in einem sehr lesenswerthen Aufsatze einen Ueberblick über den jetzigen Standpunkt der Frage in Deutschland, welchem hervorgeht, dass dem Verfusser wie bisher kaum einem anderen die Uebertragung der Vaccine von Thier auf Thier gelingt, ohne dass er nothig hätte, auf Kinderlymphe zurückzugreifen, und dass er diese Art der Erzeugung der animalen Vaccine für die einzig muonelle und werthvolle halt; allerdings kommen bei Kälbern mit Bezug auf die Haftbarkeit öfter Fehlschläge vor als bei Kindern, dass dieselben bis jetzt völlig aufgeklärt werden konnten. Als die beste Methode der Impfung der Kinder empfiehlt Verfasser den einfachen Langeschuitt, genau in derselben Weise, wie derselbe früher bei Benützung humanisirter Lymphe geübt worden ist. -Voigt wirft die Frage auf, ob man Kinder an einem oder beiden Armen unpfen soll, und entscheidet sich für die Application von in Impfechnitten auf einem Arme; er verwendet im Gegensatze zu Plasin, welcher in Glycerin aufgenommene, klare animale Vaccine verwendet, die mit Thymolglycerin verriebene Lymphstoffemulaion. -Chalybaus plaidirt für eine größere Anzahl von Impfschnitten, mit derselben die Sicherheit der Immunitat wachse, und zieht diesem Grunde vor, 8 oder 10 Impfschnitte auf beiden Armen zu vertheilen. In meiner früheren Function als städtischer Impftrat impfte ich Kinder im 1. oder 2. Lebensjahre, also bei der raten Vaccination, mit je 3 Impfschnitten auf beiden Armen, Kinder m 12. Lebensjahre, also bei der Revaccination, mit je 6 Impfschnitten nur auf dem linken Arme. Der Impfschutz durch 6 gut

geimpfte Schnitte ist völlig ausreichend, wie Revaccinationsprüfungen ergeben, und man ist verpflichtet, bei älteren Kindern den rechten Arm zu schonen und nach der Impfung leistungsfähig zu erhalten, während man bei juugen Kindern die Berücksichtigung beider Arms dem Wartepersonal wohl anheimgeben kann. Ref.)

Typhus.

Simon (Gaz. des hôpitaux Nr. 9 ff.) bringt eine Abhandlung über den Kindertyphus. Er unterscheidet nach der Schwere der Erkrankung drei Gruppen, eine leichte, eine mittelschwere und schwere Form. Die Schwere der Erkrankung spiegelt sich insbesondere am Sensorium und an dem übrigen Allgemeinverhalten. In der leichten Form bleibt das Sensorium völlig intact, das Gedächtniss ist ungeschwächt und die Kinder sind theilnahmsvoll; bei der mittelschweren Form ist Alles dies nur noch in beschränkterem Maasse frei, und bei den eigentlich schweren Formen verfallen ebenso die geistigen Functionen wie die vegetativen. Die leichteren Formen können einfacher, fieberhafter, gastrischer Affection gleichen; die schweren Formen verlaufen wie bei Erwachsenen; auch die Dauer der Krankheit kann langwierig sein; indess gibt Verfasser dem Kindertyphus, selbst bei den schweren Formen, eine relativ gute Proguese, Therapeutisch empfiehlt Verfasser wesentlich hygienische und diätetische Pflege, häufigen Zimmerwechsel, insbesondere für die Nacht. und grösste Reinlichkeit in Umgebung und am Körper des Kranken.

Parotitis.

Michaleki (Union médicale 1885) berichtet, wie hier nachträglich referirt werden muss, über einen Fall von Parotitis epidemica mit tödtlichem Ausgange bei einem 7jährigen Knaben. Derselbe war unter Fieber und Tonsillitis erkrankt. Die Affection war am 7. Tage völlig geschwunden und das Kind munter. Nach einer gut verbrachten Nacht traten plotzlich Convulsionen und Koma mit unaufhaltsamem raschem Ende nach wenigen Stunden auf Eine Section ist nicht gemacht.

Fournié (Arch. de méd. et de pharm. mill. Bd. 5) berichtet über die nach Parotitis aufgetretenen Affectionen der Sinnesorgane. Taubheit, welche innerhalb weniger Tage vollstandig wird und unbeilbar ist, kann die Parotitis in den ersten 2 Tagen oder in der Zeit vom 6.—8. Tage begleiten. Dieselbe setzt in der Regel mit

Uebelkeit, Erbrechen, Schwindel und Gleichgewichtsstörungen ein, und letztere können lange Zeit andauern. Verfasser glaubt, dass es sich um eine directe Einwirkung des Contagiums auf den Gehörapparat handle. Ausser dieser Art der Taubheit kommt noch eine weniger bedeutsame vor; dieselbe entsteht zumeist etwa 14 Tage nach Beginn der Parotitis und wird nicht eine vollständige; ferner kommt Utitis media suppurativa nach Parotitis zum Vorschein, weiterhin Sehstorungen von zum Theil geringer Bedeutung, zum Theil durch Neuritis bedingt, mit totalem Verlust des Sehvermögens; auch letztere sind der Ausdruck einer directen Einwirkung des Contagiums auf hie centralen Apparate.

Constitutionsanomalien und ehronische Infectionskrankheiten.

Flesch (Jahrb. f. Kinderheilk, Bd. 25) gibt einige kurze Notizen uter die Tuberculose der ersten Kindheit. Die eigentliche Lungenphthise tritt bei jungen Kindern im Alter bis zum 5.-6. Jahre schr selten auf. Verfasser hat dieselbe nur 8mal bei 500 Sectionen gefunden und auch hier nur in den allerersten Wochen des Lebens. Die Kinder zeigten mehr oder minder grosse Cavernen in den oberen Lungenlappen; in der übrigen Lunge zahlreiche discrete feste Tuberkel. Die Drusen am Bilus der Lunge waren geschwollen und verändert, agegen die eigentlichen Bronchialdrüsen intact. Vater oder Mutter waren zur Zeit der Section des Kindes in den letzten Stadien der Taberculose oder schon todt. - Generalisirte Tuberculose ist einer der haufigsten Sectionsbefunde bei Kindern, ja unter 500 Sectionen andet man dieselbe fast bei jeder 5. oder 6. Leiche. Befallen sind sumeist die Lungen, die Bronchialdrüsen und weniger häufig die Mesenernaldrüsen, noch weniger häufig Pleura und Peritonaum, letzteres ast nur bei vorhandenen Darmgeschwüren; auch die Knochen sind saufig befallen, doch sollen nicht alle cariosen Knochenaffectionen auch stets tuberculoser Natur sein. Wenigstens in der Halfte der Falle war hereditare Anlage nicht vorhanden. Die Erkrankung der Lymphdrüsen ist theils eine kasige, mit oder ohne Vomicabildung, theils auch eine einfach entzündliche. Die Mehrzahl der Falle on generalisirter Tuberculose zeigt noch andere Affectionen älteren Datums. Die wichtigsten Krankbeiten, welche zu Tuberculose discorren, sind Masern und Keuchhusten, ferner Pleuritis, Knochenand Gelenkerkrankungen. Aetiologisch sind überdies kalte Wohnung and Kalte überhaupt für die Entwickelung der Tuberculose von Bedeutung.

Renken (Jahrbuch f. Kinderheilk. Bd. 25) unterauchte auf Ranke's Poliklinik in München die beobachteten Fälle von Spina ventosa bei Kindern auf die Beziehungen dieser Affection zur Tuberculose; vorzugsweise kamen solche Fälle zur Untersuchung, bei denen viscerale Tuberculose nicht nachzuweisen war, welche vielmehr als locale Erkrankungsformen erschienen. Verfasser fand in allen Fällen (5) von Spina ventosa Tuberkelbacillen. Diese Krankheitsform ist also im Gegensatze zu den subcutanen fungösen Abscessen der Kinder ächt tuberculöser Natur.

Gannet (The Lancet, 29. Mai) warnt davor, tuberculösen Personen die Pflege junger Kinder anzuvertrauen, weil Uebertragungen der Tuberkelbacillen stattfinden können. Er theilt 2 diesbezugliche Falle mit. (Diese bis jetzt viel zu wenig beachtete Thatsache kann gar nicht genug eingeschärft werden. Die an dieser Stelle zur Schau getragene Skepsis der Aerzte ist möglichst schlecht augebracht. Ref.)

Lehmann machte sehr interessante Beobachtungen über Uebertragung der Tuberculose. 10 Kinder männlichen Geschlechts und jüdischer Confession erkrankten kurze Zeit (10 Tage) nach der Beschneidung an Präputialgeschwüren mit nachfolgenden Lymphdrüsenschwellungen, die sich als tuberculose kund gaben. 3 Kinder starben an tuberculoser Meningitis, 3 starben an Schwächezuständen, 3 genasen, 1 starb an Diphtherie. Es stellte sich heraus, dass der Beschneider, welcher die rituelle Gepflogenheit hatte, das Blut aus der Circumcisionswunde mit dem Munde auszusaugen, phthisisch war. — Die überlebenden Kinder haben den Habitus der scrophulosen Kinder, und Verfasser glaubt aus dieser Beobachtung die Schlussfolgerung ziehen zu können, dass die Scrophulose nichts weiter als die Ausdrucksform der allgemeinen Tuberculose sei; sie sei die Kindertuberculose mit vorherrschender Betheiligung des Lymphsystems. Verfasser gibt kurz folgendes Resumé seiner Anschauungen:

- 1) Die durch den Mundspeichel eines Phthisikers auf der Beschneidungsfläche beim Blutaufsaugen bewirkte Infection mit Tuberkelvirus muss als Impftuberculose aufgefasst werden.
- 2) Im Kindesalter bieten die Hautlasionen nach Kratzeffecten, namentlich Ekzem und Impetigo gunstige Invasionspforten für das Eindringen der Tuberkelbacillen dar.
- 3) Die Verbreitung der Bacterien bei Kindern geschieht vermittelst der Lymphbahnen. In den Drüsen finden sich die ersten

Depota; erst später werden Bänder, Knorpel, Knochen u. s. w. in Mittendenschaft gezogen.

- 41 Die Scrophulose ist als (lymphatische) Kindertuberculose aufzutussen.
- 5. Der Charakter der Kindertuberculose ist ein im höchsten Grade schleichender, die Prognose günstig.
- 6) Der Kampt ums Dasein zwischen den nur vereinzelt eindrugenden Tuberkelbzuilen und der tuierischen Zelle fallt in der Kindertuberculose meist zu Gunsten der letzteren aus.
- 7) Die Impftuberculose beim Monschen gibt wie im Thierexperiment eine ungleich schlechtere Prognose als die spontane Tuterculose.
- Menn es zum Exitus letalis bei der Kindertuberculose kommt, so undet derselbe meist unter dem Bilde der Basilarmeningitis statt.
- Der Nachweis der Tuberkelbacillen in der Kindertuberculose ist beim Beginne der Invasion, resp. gegen Ausgang des tuberculosen Processes, nicht immer moglich.
- 10. Mit Emtritt der Pubertät herrscht die Inhalationstuberculose, die zur Phthise führt, fast allein vor.
- 11, Die Darmtuberculose ist fast nur eine secundare Erscheinangstorm der Tuberculose und wird primär durch den Genuss von Producten perlauchtiger Thiere nur selten bervorgerufen.
 - 12. Der Lupus ist eine specifische Hauttuberculose.
- 13) Ohne pathologische Vorbedingung (Haut-, Schleimhautläsion, hatarrhe etc.) ist ein Eindringen und Sicheinnisten der Tuberkelwallen nicht denkbar.
- 14. Die Disposition zur Tuherculose wird häufiger acquirirt
- 15, the Hautexcoriationen und Hautkrankheiten in der Jugend und von Hause aus durch schützende Salben und Pflasterverbände, die zugleich antibacilier wurken sollen, zu behandeln.
- 16) Die Isolirung phthisischer Personen und Desinfection ihrer Sputa ist energisch durchzuführen.
- 17: Die Phthise ist bis zum 15. Jahre eine verhaltnissmassig siene Krenkheit, weil bis dahin das Lymphsystem mehr zur Tuberlose disponirt als die Lungen.
- C. Weigert (Virchow's Arch. Bd. 104) schildert bei einem Kinde, welches unter den Symptomen der Miliartuberculose gestorben war, den Betund von Miliartuberkeln in grossen Pulmonaratterienisten. In mehreren derselben fanden sich fest

der Intima aufsitzende miliare Knotchen, während die Lungenveren nur wenige derselben darboten. Die anstossende Drüsenmasse war vollständig verkast und in unmittelbarem Zusammenhange mit der Artorienwand. Die Media war an den mit Knötchen besetzten Stellen des Gefässes verdünnt und zum Theil in die benachbarte käsige Masse aufgegangen. Tuberkelbaeillen fanden sich je nach der Lage der Tuberkelknötchen verschieden reichlich. Vertasser führt aus, wie in diesem Falle die Tuberculose nicht durch Baeillen, die im Blute kreisen, sondern von aussen her an die Artorien gebracht worden sei. Die Krankheit war im Anschlusse au Morbillen entstanden, und Verfasser hebt hervor, dass die Drüsenerkrankung bei Morbillen den primären Anlass zur generalisirenden Tuberculose der Kinder geben kann.

Eugen Frankel (ibid.) betont in einem sonst mehr der Pathogenese der Riesenzellen im Tuberkel und ihrem Verhaltniss zum Tuberkelbacillus gewidmeten Aufsatze das Vorkommen von Schilddrüsentuberculose bei allgemeiner Miliartuberculose; auch bei der chronischen Form der Krankheit kann die Schilddrüse an der Tuberculose theilnehmen.

Rhachitis.

Ueber das Wesen und die Actiologie der Rhachitis liegt ome ausführlichere Arbeit von N. A. Quisling vor (separat erschienene Proisschrift), aus welcher wir nur hervorheben, dass Vortasser unter 200 genau untersuchten Fällen der Gebäranstalt zu Christiania bei 9 Knaben und 14 Madchen Zeichen von congenitaler Rhachitis fand. Im Uebrigen berichtet Verfasser über 1(MM) Rhachitisfälle aus der Kinderpoliklinik zu Christiania, welche erkennen lassen, dass die Rhachitis bei Knaben haufiger ist als bei Madchen. Verfasser fand bei einer grossen Anzahl der Rhachitischen nervöse Storungen, auch Hautaffectionen (Urticaria), welche wir gewohnt sind mit Affectionen der Nerven in Beziehung zu bringen. Im Ganzen glaubt Verfasser, dass der Sauerstoffmangel wahrscheinlich das wirksamste Princip für die Pathogenese der Rhachitis sei, Infulga mangelhafter Lungenventilation und defecter Oxydation werden un Blute und anderen Korpersaften Decompositionsproducte oder reducirende Substanzen aufgehäuft, die nach mehreren Richtungen bin ihre Acusserungen entfalten. Dieselben wirken irritativ auf das Nervensystem (daher Unruhe, Reizbarkeit, Krampfe, vasomotorische Storungen, und auf die Ossificationszonen (daher die abnorme Proliteration, Vascularisation etc., ferner vermindernd auf die Alkalescenz

die Ablagerung in dem neugebildeten Knochengewebe gehindert wird. Die Mehrzahl der Erkrankungen kommt im Mai und Juni zur Behandlung, was mit dem Stubenleben der Kinder im Winter in Beziehung zu bringen ist. — Ernährungskrankheiten, acute und ehronische Uebel kommen als schwächende Potenzen für die Actionigte der Krankheit in Betracht.

H. C. Haven (Boston medical and surgical Journal) komminach einer statistischen Zusammenstellung Rhachitischer, aus welcher hervorgeht, dass auch 7,29 % solcher Kinder, welche ganz normal, an ter Mutterbrust, ernährt waren, der Krankheit anheimtielen, zu der Behauptung, dass die Ernahrung ätiologisch für die Entwickelung der Krankheit nicht den Haupttector bilde, vielmehr zeigt sich an der ausserordentlichen Haufigkeit des Vorkommens von Rhachitis bei den zumeist an der Mutterbrust ernährten Negerkindern (51,9 %), dass wesentlich andere Dinge die Entstehung der Krankheit verursachen. Er glaubt, dass das Klima in den Vereinigten Staaten der für die Farbigen und überhaupt für die Sudländer nothwendigen Warme und Sonne entbehre, und dass aus diesem Missverhältniss zwischen der individuellen Constitution und den klimatischen Umständen die relative Haufigkeit der Krankheit bei den Negerkindern resultire.

Für die Frage der Phosphortherapie der Rhachitis ist die Mittheilung von Raudnitz (Prag. med. Wochenschr. Nr. 87) interceent, dass der Phosphor sich aus dem von Kassowitz gewählten eigen Vehikel rasch ausscheide und die Medication dadurch unsicher werde. Er schlagt daher vor, Phosphor in dem von Hasterlik im Munchen gefertigten Praparat als Schwefelkohlenstoffwasser zu verabreichen. Man gebe von dem Aq. phosphorica Hasterlik taglich 1—2 Theelöffel in Syrup. Corrigontion, wie Zucker, dem Mittel selbst hinzuzusetzen, geht nicht an, weil dasselbe sich sonst zersetzt.

taraei Ugeskr. f. Läger. 4 R. 13) hat in der Phosphortnerapie keine wesentlichen Vorzüge gegenüber den üblichen therapeutischen Massnahmen bei Rhachitis gefunden. Der Phosphorrrengte übrigens mitunter dyspeptische Symptome, besonders Erbrechen und Durchfall, auch Bronchitis will Verfasser nach Phosphorzebranch baben entstehen und, wo dieselbe vorhanden war, sich verschlimmern sehen.

Feber die Verbildungen des harten Gaumens und der Nasenscheidewand durch Rhachtis, welche Lowy beobachtet hat, ist oben schon berichtet worden.

Syphilis.

Jules Samon (Rovue mensuelle des maladies de l'enfance, Juli) betont, wie wichtig es sei, gerade bei den congenitalen Formen der Syphilis mit energischer mercurieller Behandlung vorzügehen. Die Kinder vertragen die innerliche und äusserliche Auwendung des Mercurs sehr gut, bleiben auch frei von Salivation. Gerade bei angstlicher Behandlung der Kinder treten rasch schwere Krankheitstormen durch die fortschreitende Syphilis ein.

Rabl sprach auf dem 5. Congress t. innere Medicin (s. den Bericht) über Lues congenita tarda. Verfasser halt die Kraukheit für viel haufiger, als man bisher anzunehmen geneigt ist. Nicht nur ber Keratitis parenchymatosa soll man an diese Erkrankungsform denken, sondern schon chronische Drüsenschwellungen, besonders solche der oberen Hals- und Nackengegend, ferner Periorchitis (Gummata und Abscesse, chronischer Schnupten (Uzana, symmetrische Knochenentzundungen und die Falle von ausgesprochener Scrophulose, für welche hereditäre Belastung, Tuberculose etc. nicht nuchweisbar seien, sind oft auf Syphilis tarda zuruckzuführen, namentlich wenn dieselben nach vollendetem 2. Jahre (beendeter Dentition) auftreten. Die tardirten Formen treten im Ganzen etwas früher aut, als bisher angenommen wird; beim mannlichen Geschlechte in der Regel (bis 68 %) vor dem 13. Jahre, zumeist im Alter von 10 Jahren. bei Madchen in der Regel etwas spater, zuerst im Alter von 12 Jahren. In den tolgenden 4 Jahren bleiben die Erkrankungsziffern auf gleicher Hohe, sinken dann ab, um etwa bei 21 Jahren - also zur Zeit der ersten Schwangerschaft - wieder auzusteigen. Auch die einzelnen Formen sind verschieden je nach Alter und Geschlecht der Erkrankten Augenkrankheiten befallen beide Geschlechter fast in gleicher Weise, und zwar vorzugsweise zeigt sieh Keratitis parenchymatesa; dagegen treten Nasen- und Rachenaffectionen beim mannlichen Geschlechte im 10., 16 und 17., bei Madchen zur Zeit der Pubertat, also im 14. und 15. Lebensjahre auf; auch erkranken an dieser letzteren Affection Madchen in nahezu doppelt so grosser Auzahl wie Knaben. Die Hauptformen der Krankheiten spielten sich an den Knochen ab (58" no relativ am seltensten kamen Verfasser Hautleiden 1,7", zur Boobschtung. Viole Kinder sind von mehreren Affectionen gleichzeitig betallen.

Aus Wiederhofer's klinischer Vorlesung über Lucs congenita (Altgem, Wien, med. Zeitg. Nr. 3), 31. ist bemerkenswerth, dass Wiederhofer sich nicht scheut, syphilitische Kinder an die Brust Krankheit in Kenntniss gesetzt worden sind. Von den angewondeten herspeutischen Mitteln sind die subcutanen lujectionen mit frisch bereiteter Bamberger'scher Sublimatpeptonlosung 0,01 erwahnenswerth. Condylome sollen local behandelt, mit Calomel bestreut und dann mit Chlorwasser bestrichen werden.

Krankheiten der Neugeborenen.

Muller (Jahrb. f. Kinderkrankheiten Bd. 25) macht Mittheilungen uber die Krankheiten fruhgeborener Kinder. Wir verweisen bezüglich der anatomischen Angaben des Verfassers über ne Beschaffenheit des Exterieurs und der Organe von verstorbenen Fruhgeborenen auf das Original und geben hier nur die wichtigen, ber die lebenden Neugeborenen gemachten Mittheilungen wieder. Fruhgeborene strahlen wegen der relativ grossen Körperflache erbetheh an Warme aus, kuhlen leicht bis auf 30° C, ab, und die Warme kann nur künstlich dem Organismus erhalten werden, intess steigt auch so die Temperatur selten über 35" C.; solbst acute Krankheitsprocesse wie Pueumonien verlaufen fieberlos. So kann liese Krankheit leicht mit einfacher Atelectasis pulmonum verwechselt werden, und dies um so mehr, als auch die physikalischen Phanomene wein ausgesprochen sind; so fehlt gar leicht das Bronchialathmen and auch Rasselgerausche sind selten. Fruhgeborene erkranken eicht an septischen Krankheitsprocessen, einmal weil das Blut weniger geriunung-fahig ist, und sodann weil die Eintrocknung und der Abfall der Nabelschnur langsamer vor sich gehen als bei kräftigen Neugeborenen. Ekchymoson der Magenschleimhaut und Melana rommen bei Fruhgeboreuen ziemlich haufig vor. Die Stimme derselben ist schwach, zuweilen nur ein kaum horbares Wimmern. Ober-Behirchkeit der Respiration und Atelektase lassen den Brustkorb sternalen Theil eingefallen erscheinen. Sehr leicht entwickelt sich Soor auf der Mundschleimhaut. Die Kinder saugen schlecht, adeas kommt ihnen beim Saugegeschäft eine starkere Entwickelung auf dem Zahnfleisch hervorragenden Hautchens (der Magitto-Robin'schen Membran zu Hulte, welches während des Saugeactes anschwillt und gleichsam die Rolle von Hulfshippen spielt. Die Verdauung ist langsamer, weil die Verdauungssäfte, in specie der Pankreassait, in unzureichendem Maasse gebildet werden. In den Norm undet man oft harnsauren Infarct und in der weiteren Folge deser Affection Nierenkoliken, Nephritis und Uramie. Die Functionen

der Haut treten langsamer und in unzureichendem Maasse ein, so der Ausfall des Wollhaares, die naturliche Desquamation der Haut etc. Fast jedes der Fruhgeborenen hat einen gewissen Grad von Sklerem. was damit zusammenhängt, dass das sehr leicht gerinnbare Fett wegen der niedrigeren Körpertemperatur erstarrt. Alles zusammen macht die Mortalität der Frühgeborenen sehr gross, so in den Findelhausern Russlands 800, und mehr, in anderen Ländern ebenfalls wenigstens 66 " a. Besonders leicht sterben solche Frühgeborene, deren Gewicht unter 1000 g ist, deren Lange keine 27 cm beträgt, deren Schadelumfang unter 25 cm ist und deren Brustumfang 21, cm hinter dem Schädelumfang zurückgeblieben ist oder die Hälfte der Körperlänge nur wenig überschreitet. Diese Frühgeborenen sind kaum lebensfähig. Verfasser bespricht alsdann die Pflege der Frühgeborenen, die Anwendung der Warmewannen, der Couveuse, die Watteeinwickelung. Zur Anregung der Respiration empfiehlt derselbe die Anwendung des elektrischen Stromes; die Fütterung durch Eingiessung der Nahrung mittels Schlundsonde und Trichters, Gegen das Sklerem der Waden empfiehlt er Massage. -- Bleiben die Kinder überhaupt am Leben, so pflegen sie, nachdem sie erst angefangen haben zuzunehmen, in der Körperentwickelung rasch und zwar rascher als normal geborene Kinder fortzuschreiten.

Therapie.

Steffen (Jahrb. t. Kinderkr. Bd. 25) berichtet über die Verwendung des Thallinum sulfuricum in der Kinderpraxis. Dasselbe ist als Antipyreticum besonders empfohlen worden. Das Mittel wurde in Gaben von 0,125 g verabreicht, sobald die Temperatur über 390 C. hinausging. - Bei Typhus abdominalis konnte unter Gebrauch des Mittels die Temperatur um 1,5-2-2,9° C., mitunter auch etwas mehr herabgesetzt werden; dabei sank auch die Pulsfrequenz, während die Respiration von dem Mittel weniger beeinflusst wurde. Die Zeit, in welcher die Temperatur absank, betragt 2-3 Stunden. Ganz ähnliche Erfolge wurden bei anderen Infectionskrankheiten, so bei Diphtherie, Scarlatina, Morbillen erreicht. Nur in seltenen Fallen trat bei Wiedersteigen der Temperatur ein von Cvanuse begleiteter Schuttelfrost ein. Die Wirkung des Mittels ist nicht sehr andauernd, wenngleich die Zeit derselben sehr variirt. Zumerst beträgt dieselbe 2-3, selten 4-6 Stunden. Das Mittel wird ziemlich gern genommen, macht weder Uebelkeiten noch Erbrechen, niemals Diarrhoen.

Wimermark emphehlt Scutularia lateriflora und zwar das flüssige Extract gegen Enuresis der Kinder, sofern dieselbe auf nervoser Ureache beruht.

Henning verordnet Chionanthus virginica gegen leterus. Verwendet wird die Rinde der Wurzel im Extract, in Verbindung mit kleinen Gaben von Podophyllin. Die Gabe ist etwa 5-10 g: 100 Setundl. 1 Theoloffol.

Lewis empfiehlt die Combination von 1 Aether mit 1,4 Amylaitrit zur Inhalation bei schweren Fällen von Tussis convulsiva. Man taucht den Finger in die Mischung und hält den befeuchteten Finger bei Beginn des Anfalles dem Kinde unter die Nase.

Greem empfiehlt die Einsthmung von so kleinen Spuren Leuchtgae, dass man dieselben eben durch den Geruch wahrnehmen kann, gegen Tussis convulsiva.

Chapoteau und Lafage empfehlen als das wirksame Mittel Leberthran Morrhuol, eine bitter und scharf schmeckende Substanz, am besten in Capsules, bei Kindern von 6-8 Jahren 2, von —12 Jahren 4.

Herrschel gibt für chronisch-dyspeptische Störungen an Papain

Nicholson rath gegen erschöpfende dyspeptische Störungen der Kinder zum Gebrauch des von Evans and Sons angegebenen Elixir Granati 10 gtt. pro dosi.

Herr emptiehlt Cocain als Pulver, 0,01 pro dosi, gegen Cholera

Maggregor verordnet gegen Mundaffectionen Acid, boric.m 0,5-0,75.30 Aq.; bei Diphtherie in Verbindung mit chloraurem Kali.

Von Suckling wird der innerliche Gebrauch kleiner Mengen Carbolsäure in Pfefferminzwasser gegen Tussis convul-

Schirres empiehlt Jodoformeinblasungen in die Trachea ach der Tracheotomie. Dieselben sollen alle 1-3-4 Stunden wiederholt werden.

Gegen Erysipelas wird von Fox die äussere Application von Creosot 1-20 gtt.: 30 Aq. empfohlen. Es werden Läppchen, in die Loung eingetaucht, aufgelegt.

Gegen dasselbe Uebel wird von Chenery Extr. Eucalypti 1 an Glycerin 8 empfohlen. Das Mittel wird mit dem Pinsel aufgerungen und die Haut alsdann mit Watte bedeckt.

Kronecker empfiehlt als Infusionsflüssigkeit bei Cholera

eme 0,730 pige Kochsalzlösung, die man langsam entfliessen lassen

Engel emptiehlt zur Geschmackaverbesserung des Chinins einen Zusatz von Ammoniac, hydrochlorat, und zwar ana mit Chinin unter einem Zusatz von Extr. Liquiritiae pulv. 4.

Solger empfiehlt das von Gehe fabricirte neutrale Bismuth. salicylicum gegen Kinderdiarrhoen.

Quillaja Saponaria wurde von Goldschmidt als Ersatsmittel für die gewohnlichen Expectorantien versucht und bewährt gefunden. Man verwendet Decocte von 3:150 1—2stündl. I Kinderlöffel. Er ist wirksamer und billiger als Senega.

Rothe empfiehlt Hydrargyrum bijodatum gegen Diphtherie und Scharlach. Man gibt es in Verbindung mit Jodkalium 0,012: 100 per Theoloffel (unter 3 Jahren, 0,015-0,08: 120 per Theoloffel (bis zu 12 Jahren).

Auch das Scharlachfieber soll günstig davon beeinflusst werden.

Vergiftungen.

Brouardel (Boston med and surg. Journal) berichtet über die Vergiftung eines Kindes durch die Milch der eigenen Mutter. Nach einem Vergiftungsversuch an der Mutter mittels Araenik war das saugende Kind unter den Erscheinungen der Cholera infantum gestorben. In der exhumirten Leiche des Kindes wurde Arsenik nachgewiesen. Versuche mit kleinen Gaben Arsenik bei saugenden Frauen ergaben die Thatsache, dass relativ grosse Mengen des Mittels in die Milch übergehen, und Brouardel ist der Meinung, dass das in Rede stehende Kind thatsachlich durch den Genuss der arsenikhaltigen Muttermilch gestorben sei.

Aust (Deutsch. chem. Zeitg. Nr. 1 u. 2) berichtet über eine Bleivergiftung eines Säuglings, dessen Amme die Gepflogenheit hatte, bleihaltige Schminken als Todettemittel zu verwenden.

Ein Fall von Vergiftung mit tödtlichem Ausgang nach Genuss von Sauerampfer bei einem bjährigen Knaben wird von Olarke Therapeut, Gazette, 16, Aug.) berichtet. Es wird die Vermuthung ausgesprochen, dass die toxische Substanz in diesem Falle Oxalsaure gewesen sei.

Physiologie and Diatetik.

Ueberdie Temperaturverhältnisse Neugeborenerliegenneuere ausgiebige Untersuchungen von Eréss, Bonnal und Raudnitz vor.

Eross (Jahrb. f. Kinderheilk, Bd. 24, bestimmte die Durchschnittstemperatur Neugeborener im Momente der Geburt auf 37,6" C. Dieselbe fallt alsbald rapid ab, und am Ende der 1. oder am Anfange ter 2. Stunde beträgt die Temperatur nur 35,84° C.; von da an beginnt wieder ein langsames Ansteigen auf 37º U. Die Temperatur, welche am 2. Tage im Ansteigen bleibt, sinkt in der Zeit vom 3. bis zum 5. in kleinen Sprüngen wieder ab, steigt indess vom 6.-8. allmahlich wieder an. Bemerkenswerth ist, dass Neugeborene in der Warmeproduction einen Vertall zeigen, wenn dieselbe durch intensive Storung des physiologischen Gleichgewichte oder durch pathologische Storungen zu sehr in Anspruch genommen wird. Ueber die Tagesschwankungen konnte Verfasser zu bestimmten Ergebnissen nicht kommen; nur scheint es so, wie wenn regelmassige Fluctuationen be: Nengeborenen nicht so sicher zu constatiren waren wie bei Erwachsenen, da die Temperatursprünge, von kleinen Zufälligkeiten abhangig, den normalen Gang der Korpertemperatur perturbiren.

Bonnal (Acad. des scienc.) gibt an, dass die Analtemperatur ter Neugeborenen um einige Zehntel höher ist als die Temperatur ter Mutter.

Raudnitz (Prag. med. Wochenschr. Nr. 24) constatirte bei beugeborenen Kindern eine unregelmassige Wärmeregulirung; auch con-tatirte Verfasser Temperaturschwankungen in den ersten Lebenstagen, die von der Tageszeit unabhangig sind.

Von Jacubowitsch (Jahrb, f. Kinderheilk, Nr. 24) liegen Untersuchungen der Galle von Neugehorenen und Säuglingen vor. Der Gallenblaseninhalt schwankte bei Neugeborenen zwischen 0,135-0,335 g, bei Ijahrigen Kindern zwischen 1,12-5,35 g. Spec. Gewicht 1014-1053 bei Neugeborenen, bei alteren 1017-1030. Der leste Gehalt ist also eher grosser bei Kindern als bei Erwachsenen. Es sind 9-14", feste Bestandtheile, davon 0,7-0,9 ", unorganische Salze. Harnstoffgehalt 1,1 ", bei Neugeborenen, bei 1jabrigen nur arch 0,44" ... Cholesterin, Lecithin and Fette sind in geringeren Mengen vorhanden als bei Erwachsenen, dagegen sind Mucin und Farbstoff reichlicher. Taurocholsäure ist bei Itagigen Kindern reichicher vorhanden als bei Säuglingen (0,5-0,9 0,) und Erwachsenen (0,7-20 a). Glykocholsaure fehlt. Olein- und Fettsäuren 0,7-0,2 a. Die geringe Menge von Gallensauren steht im Einklang mit der Ruckstandigkeit der Verdauungssäfte bei jungeren Kindern, deren Leistungen sie nur noch im Stande waren abzuschwächen; auch erklart dieselbe die unvollkommene Resorption der Fette.

Krüger (Virchow's Arch. Bd. 106) tand. dass bei Neugeborenen, bevor dieselben geathmet haben, die Trockensubstanz des Blutes nicht vermehrt, der Fibringehalt vermindert ist, der Hämoglobingehalt ist dem des mütterlichen Blutes gleich. Das Fotalblut besitzt im Momente der Geburt eine grosse Neigung zur Gerinnung, dennoch geschieht die Gerinnung langsam, und dies beruht auf einer geringen Spaltbarkeit der weissen Blutkorperchen, von welchen nach Al. Schmidt die Gerinnung eingeleitet wird.

Silbermann (Bericht der Naturforscherversammlung, besprach die Blutbefunde, die man unter physiologischen und pathologischen Verhältnissen der Neugeborenen findet. Das Blut gesunder Neugeborenen zeigt 1) rothe Blutkörperchen von verschiedener Form und Grösse; 2) dieselben sind kugelförmig und zeigen keine Dellenbildung; 3) dieselben neigen nicht zur Geldrollenbildung. Die weissen sind 1) vermehrt; 2) neigen sie zur Geldrollenbildung; 3) sind sie durch Reagentien leicht zerstörbar. Das Blut enthält endlich des Hämoglobins beraubte Blutkörperchen (Ponfick's Schatten). Das Freiwerden des Hämoglobins zerstört auch die weissen Blutkorperchen und erhöht somit das Fibrinferment des Blutes. Daraus resultiren Circulationsstörungen, welche sich bei Erkrankungen der Neugeborenen besonders geltend machen; Verfasser resumirt, dass alle Processe, welche einen Zerfall von Greulationseiweiss bedingen, bei Neugeborenen Bluterkrankungen hervorrufen.

Westphal Neurolog. Centralbl. Nr. 16, bestätigt durch eine Untersuchung der Hirnrinde eines neugeborenen Kindes, dessen Schädeldecken detect gebildet waren, die bekannten, an Thieren experimentell eruirten Thatsachen Soltmann's.

Raske (Zeitschr. f. phys. Chemie Bd. 10) wies nach, dass das embryonale Rindergehirn kein Cerebrin enthält und sich in der Zusammensetzung der grauen Substanz des erwachsenen Thieres nahert; nur der Gehalt an Salzen, Extractstoffen und Wasser ist wegen des Lymphereichthums des Gehirns ein höherer, an Lecithin ein geringerer.

Langendorff (Neurolog, Centralbi, Nr. 24) wies nach, dass die Hirnrinde neugeborener Thiere noch nach 24 Stunden nicht sauer wird, im Gegensatz zu der raschen Saurereaction des Gehirns Erwachsener; er bezieht dies auf die reichliche Durchtrankung des jugendlichen Gehirns mit alkalischen Saften. Für die Drätetik und Hygiene des kindlichen Alters ist es von grossem Werth, dass sich mehr und mehr der Gedanke Bahn bricht dass nicht die chemischen Unterschiede der Thiermilch gegenüber der Frauenmilch die Verschiedenheit in der diätetischen Wirksamkeit beider, sondern dass die Verunreinigung der Thiermilch mit Fermenten 'Bacterien) diese schwerwiegenden Differenzen bedinge. Aus dieser Anschauung ist die practische Consequenz zu ziehen, dass die Thiermilch dem kindlichen Organismus zuträglicher gemacht werden kann, indem die Milch durchaus sterilisiert verabreicht wird. Zu diesem Zweck hat Soxhlet einen Sterilisierungsapparat angegeben, der in den Haushalt eingeführt werden kann. (Zu beziehen von Stiefenhofer in München und Rohrbeck in Berlin. Siehe Vortrag von Soxhlet, 24. Mai 1886.)

Von Weyl (Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 15) ist ein neues, aus Casein dargestelltes Pepton in den Handel gebracht, welches leidlich von Geschmack und leicht verdaulich erscheint und mannigfache Vorzuge vor anderen Peptonpräparaten hat, weil es Pulverform hat und leicht dosirt werden kann.

Von Fehling (Arch. f. Gynäk. Bd. 27) liegen Versuche über den Vebergang von Arzneimitteln in die Milch der Säugenden vor. Natr. saheylieum, Jodkalium gehen in die Milch über und werden vom Säugling ausgeschieden. Ferrocyankalium geht nicht in die Milch über. Jodosorm geht in die Milch über, selbst wenn es bei der Mutter nur äusserlich angewendet worden ist. Säuren üben weder auf die Milch, noch auf das Kind einen Einfluss. (Dies kann aus der practischen Erfahrung nicht bestätigt werden, da der Genuss von Pflanzeusäuren unzweifelhaft die Milch so weit verändert, dass Koliken und Diarrhöen des Säuglings die Folge sein konnen.) Kleine Mengen Opium oder Morphium waren ohne Einfluss auf das Kind. Chloralhydrat in Dosen von 3—4 g schienen indess Aufregung und Schlafrigkeit des Kindes zu erzeugen. Subeutane Injection von Atropin schon in der Menge von 0,003 bewirkte Pupillenerweiterung beim Saugling.

VIII.

Haut- und Geschlechtskrankheiten.

Von Dr. Edmund Lesser, Privatdocent in Leipzig.

Hautkrankbeiten.

Von Werken allgemeineren Inhalts sind die zweite Auflage des "Lehrbuches der Haut- und Geschlechtskrankheiten" von E. Lesser (Theil I, Hautkrankheiten) und die dritte Auflage der "Pathologie und Therapie der Hautkrankheiten" von Kaposi (Erste Halfte) erschienen.

Die nach F. J. Pick's Angabe bei A. Hasse in trag gedruckten Tabellen (Ueber Localisationstabellen bei Hautkrankheiten. Ein didactischer Behelf. Vierteljahresschr. f. Derm. u. Syph. 1886, S. 405, entsprechen einem wirklichen Bedürfniss. Dieselben stellen Vorder- und Hinteransicht des menschlichen Körpers dar und sind durch zwei Liniensysteme eingetheilt, von denen das eine die Spaltbarkeitsrichtung der Haut, das andere die Verbreitungsbezirke der Hautnerven angibt. Durch Einzeichnen in diese Tabellen lässt sich die Ausbreitung von Hautkrankheiten genau und übersichtlich in leichtester Weise fixiren.

Bohn (Das klimakterische Ekzem. Deutsch. Arch. t. klin. Med. Bd. 39, S. 612) macht auf die Häufigkeit des Ekzems bei Frauen in der klimakterischen Periode aufmerksam. Diese Ekzeme sind bei Weitem am haufigsten am Capillitium und an den Ohren localisirt, selten an den Handen und Vorderarmen. Sie zeichnen sich durch langen Bestand und das Fehlen einer Neigung zur

Spontanheilung aus, lassen sich aber durch Anwendung der weissen Pracipitatsalbe und internen Arsengebrauch prompt zur Heilung bringen.

P. de Molènes (Dermites produites par la teinture d'arnica. Annal de dermat, et de syphil, S. 56) bespricht im Anschluss an 7 Krankengeschichten (4 eigene Beobachtungen die Erscheinungen der durch Einreibungen oder Umschläge mit Arnicatinctur hervorgerufenen Dermatitis, die im Wesentlichen ganz denen eines acuten Ekzems entsprechen, und gibt eine Uebersicht über die den Gegenstand betreffende Litteratur.

Beissel (Zur Actiologie der Psoriasis. Monatsh. 1. pract. Derm. Nr. 9, S. 385) züchtete aus Psoriasisschuppen eine ganze Anzahl verschiedener Mikroorganismen, von denen er eine Art für identisch mit dem Lang'schen Psoriasispilz hält. Nach Uebertragung einer Reincultur des letzteren auf gesunde Haut entstanden runde rothe, abschilfernde und durch 6 Wochen unverändert bestehende Herde, die dann nach wiederholten Seifenwaschungen spurlos verschwanden.

A Trousseau (La conjonctivite chrysophanique, Annal. de derm. et de syph. S. 275) glaubt, dass die Conjunctivitis ohne irgend erhebliche Secretion, welche bei 4-5°, der mit Chrysarobin behandelten Kranken auftritt, durch Resorption des Medicaments bervorgerufen sei, da sie stets doppelseitig ist und die durch Einbringen von Chrysarobin in den Conjunctivalsack experimentell hertorgerutene Conjunctivitis im Gegensatz zu jener reichliche Secretion zeigt.

C. Boeck (Emige Betrachtungen über Lichen rüber in Norwegen. Monatsh. f. pract. Derm. Nr. 10, S. 435) berichtet über 7 Fälle von Lichen rüber, eine in Norwegen verhältnissmässig sehr seitene Krankheit. Haufiger war der Lichen planus: Lichen acumiautus sah Boeck nur einige Male mit der ersteren Form combinirt. Besonders an den Unterextremitäten wurden mehrfach grosse Plaques mit rauher, an manchen Stellen wie fein durchlöcherter Oberfläche Lichen plan corne der Franzosen) beobachtet. Bemerkenswerth ist, dass die Krankheit in einem Fälle 13, in einem zweiten 26 Jahre bestand.

M Kaposi Lichen ruber monileformis. Korallenschmarartiger Inchen ruber. Vierteljahresschr. f. Derm. u. Syph. 1886, 414 Lesser.

S. 571) beobachtete bei einem 45jährigen Manne einen Fall von Lichen ruber planus, welcher durch seine Dauer (15 Jahre) und eine noch nie gesehene excessive Ausbildung und eigenthumliche Anordnung der Knötchen ausgezeichnet war. Neben Efflorescenzen gewöhnlicher Art fanden sich nämlich bis einen Centimeter dicke perlschnurartige Wülste, nach beiden Enden zu sich verschmächtigend und durch quer und schief verlaufende Seitenstränge vielfach untereinander verbunden, engere und weitere rhombische Maschen zwischen sich fassend. Der Hauptsitz der Strange sind Hals und Nacken, Schultergegend, Oberarm, Ellenbogenbenge bis zum oberen Vorderarmdrittel, Leistenbeuge und Umgebung, Nates. Die mikroskopische Untersuchung ergab dieselben Befunde wie sonst bet Lichen ruber, dichte Infiltration der subpapillaren Cornumschicht. viele wachsartig getrübte, gequollene Zellen, ziemlich reichlich Riesenzellen, zapfenartiges Auswachsen der äusseren Wurzelscheide. Auf Arsenikdarreichung (subcutane Injection von Natr. ars. à O.OI) trat erhebliche Besserung ein; leider wurde durch aussere Umstande die Beobachtung unterbrochen.

K. Touton (Casuistisches zum Lichen ruber planus der Haut und Schleimhaut. Berl. klin. Wochenschr. Nr. 23) beschreibt einen Fall von Lichen ruber planus, der bemerkenswerth ist einmal wegen der Hauptlocalisation der Krankheit an Händen und Füssen und dann wegen der Erkrankung der Mundschleimhaut. Beinahe die ganze Wangeuschleimhaut, die Ober- und Unterfläche, sowie die Seitenrander der Zunge und die Lippenschleimhaut waren mit silber- oder gräulichweissen Plaques bedeckt. Nach relativ geringer Arsendarreichung aber unter gleichzeitiger Anwendung der Unna'schen Sublimatearbolsalbe trat Heilung ein. Auch in einem anderen Falle konnte sich Touton von der günstigen, besonders das Jucken lindernden Wirkung der Unna'schen Sulbe überzeugen.

Senator (Ein Fall von Pemphigus acutus [Febris bullosa] Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 1) beobachtete einen in Genesang endigenden Fall von Pemphigus acutus bei einem 16jährigen Mädchen, der die gewöhnlichen Erscheinungen [Betheiligung der Schleimhaute, hohes Fieber) darbot. Senator empfiehlt dringend, was auch schon anderwärts geschehen, diese Falle, die zu den acuten Exacthemen zu rechnen sind, nicht mehr als Pemphigus, sondern als Febris bullosa zu bezeichnen.

Demme Beitrage zur Kenntniss des Pemphigus acutus. Verhandl, des Congr. f. innere Med. 1886, S. 386) beobachtete bei einem 13jahrigen Knaben einen Fall von Pemphigus acutus, welcher nach im Ganzen 17 deutlich abgegrenzten Eruptionen im Laufe von ca. 21, Monaten in Heilung uberging. Im Blaseninhalt fanden sich kleine Kokken, meist als Diplokokken, grosse Kokken und Stabchen, ganz überwiegend an Zahl waren aber die zuerst erwahnten kleinen Diplokokken, welche auch zur Zeit zweier Blasennachschübe im Blut und im Harn nachgewiesen werden konnten. Dieselben wurden rein gezuchtet und Aufschwemmungen der Culturen Meerschweinenen in die Lunge injicirt. Von 8 Thieren erkrankten 5 an disseminirten broncho-pneumonischen Herden, aus welchen sich dieselben Culturen erzielen liessen, die in einem Falle auch wieder ein positives Impfergebniss brachten. Aus allem diesem bezeichnet Demme eine ursächliche Beziehung zwischen den kleinen Diplokokken und dem acuten Pemphigus zunächst für diesen Fall, dann aber wohl auch für die mit demselben übereinstimmenden Fälle von Pemphigus acutus als wahrscheinlich. Subjectiv zeigte das Antipyrin eine sehr gunstige Wirkung, und wurde dasselbe deshalb dem Patienten in der letzten Zeit regelmässig verabreicht. Aeusserlich wirkte am besten Hydrochinonsalbe (1:30).

J. Neumann (Ueber Pemphigus vegetans [frambosioides]. Viertelinhresschr. f. Derm. u. Syph. 1886, S. 157) berichtet über 9 Falle von Pemphigus vegetans, der sich von dem gewohnlichen Pemphigus dadurch unterscheidet, dass sich nach dem Platzen der Blasen auf dem exceriurten Grunde anfänglich mattweisse, spater deschroth erscheinende, drusig-unebene, warzenartige Wucherungen erheben. Diese Efflorescenzen können auf jeder Körperstelle auftreten, ergreiten aber zuerst gewohnlich die Anal- und Genitalgegend, mit Vorliebe überhaupt die Hautfalten. Auch die Schleimhaute werden ergriffen. In den späteren Stadien nimmt die Tendenz zur Bildung papillomatöser Wucherungen ab, und die Blasenbildung tritt inst ausschliesslich in den Vordergrund. Der Verlauf ist ein acuter und ührt unter hochgradigem Marasmus zum Tode. In einigen Fällen treten nervöse Erscheinungen, Contracturen und Steigerungen der Haut- und Sehnenreflexe auf. Von Wichtigkeit ist vor Allem die Unterscheidung von Syphilis; denn früher wurden diese Phile meist als Framboesia syphilitica angesehen und - natürüch ohne Erfolg i-mentsprechend behandelt. Die mikroskopische Untersuchung ergab, dass die Veränderungen. Schwellung des Rete, Bildung kleinerer

umi grosserer Nester von Eiterzellen in demselben, Rundzelleninfiltration um die Gefässe, vorwiegend in der Epidermis und den oberen Lagen der Cutis vor sich gehen.

H. Köbner (Hereditare Anlage zur Blasenbildung [Epidermolysis bullosa hereditaria]. Deutsch, med. Wochenschr. Nr. 2) beobschtete bei einer Söjährigen Frau und deren 15 und 12 Jahre alten Sohnen obiges Leiden. Ein an Scharlach gestorbener dritter Knabe hatte ebenfalls daran gelitten, ein vierter 4jahriger Knabe war gesund. Die Mutter war unter 7 Geschwistern die einzige mit der Affection Behaftete, auch bei ihren Eltern und Grosseltern hatten keine solche Blasenausbrüche stattgefunden. Die mikroskopische Untersuchung der Blasendecken ergab, dass die Trennung in der Stachelzellenschicht erfolgte. Therapeutische Versuche erwiesen sich erfolglos.

A. Pospelow (Cas d'une atrophie idiopathique de la peau. Annal de derm, et de syph, S. 505) beonachtete bei einer 50 jahrigen Frau Atrophie der Haut des einen Armes und des einen Beines. Die Erkrankung hatte im Alter von 17 Jahren nach einem anstrengenden Marsche bei kalter Witterung begounen. Die mikroskopische Untersuchung zeigte eine starke Verschmachtigung der einzelnen Hautschichten, zellige Intiltration der herizontalen Muskeln, fast volliges Feulen der Arrectores pitorum.

O Hildebrand (Beitrag zur Lehre von der Sklerodermie. Monatsh. f. pract. Derm. S. 202) beschreibt einen letal endigenden Fall von Hautearemon bei einer an Sklerodermie leidenden Pattentin. Die Sklerodermie wich in manchen Punkten von dem gewöhnlichen Bilde dieser Krankheit ab.

C. Kopp (Die Trophoneurosen der Haut. Historisch-kritische, klimsche und histologische Studien über die Beziehungen des Nervensystems zu Erkrankungen der Haut. Wien 1886, Braumüller) hat zich, gestutzt auf umfassende litterarische Kenntniss und klimsche Errahrung, die keineswegs leichte Aufgabe gestellt, auf dem bisher wenig klaren Gebiete der durch nervose Einflusse zu Stande gekommenen trophischen Störungen der Haut das Sichere von dem Unscheren zu scheiden und da, wo uns die sichere Kenntniss noch tehlt, wenigstens die wahrscheinlichste Erklarungsweise der Krankheitsvorgänge zu finden. Er hat versucht, die zunachst der klimschen Beobachtung entstammenden Befunde durch experimentelle und ansteinische Untersuchungen zu stutzen und auf diesem Wege sich dem

Verständniss der Vorgange zu nähern, die bei den vom Nervensystem abhangigen Ernährungsstörungen, den Trophoneurosen der Haut sich abspielen. Wenn auch die Ergebnisse der letzterwahnten Luterauchungen bisher verhältnissmässig wenig positives Material gebracht bahen, so sind sie doch von grossem Werthe für die Beurtheilung der Resultate früherer Untersuchungen und für die Vorzeichnung des Weges für spätere Forschungen. - Der Verfasser wagt mit anerkennenswerther Objectivität die Punkte ab, die für oder wider die trophoneurotische Natur der hier überhaupt in Betracht kommenden Hautaffectionen sprechen, und kommt zu folgenden Resultaten: Das Vorhandensein eines trophischen Einflusses des Nervensystems ist erwiesen - die verschiedenen mit dieser Frage aich beschäftigenden Theorien werden im ersten, allgemeinen Theil emer ganz ausführlichen kritischen Besprechung unterzogen - und ebenso ist erwiesen, dass durch Störung dieses trophischen Einflusses auch ohne Hinzutreten anderer Momente Ernährungsstörungen der Hant ausgelost werden können. Es ist sehr wahrscheinlich, dass dieser trophische Einfluss an gewisse Ganglienzellen gebunden ist, wantend für das Vorhandensein besonderer trophischer Nervenbahnen genugende Beweisgrunde nicht vorliegen und es wahrscheinlicher ist, dass der trophische Einfluss durch die bekaunten Nervenkategorien vermittelt wird. - Mit Sicherheit können nur wonige Hautkrankbetten als Trophoneurosen betrachtet werden, den meisten anderen, g : woundich als Trophoneurosen bezeichneten Hautaffectionen liegen comphoirte attologische Verhaltnisse zu Grunde, unter denen der trophischpervose Emfluss nur eine gewisse, bei den einzelnen Krankheiten variable Rolle spielt. - Ein ausführliches Litteraturverzeichniss beschliesst die in hohem Grade anregende Arbeit.

E. Epstein (Ueber Zoster und Herpes facialis und gentalis. Vierteljahresschr. f. Derm. u. Syph. 1886, S. 777) ist der Ansicht, dass Zoster einerseits und Herpes facialis und genitalis andererseits meht voneinander zu trennen sind, dass zwischen beiden 1-ne principiellen Unterschiede bestehen. Weder die Einseitigkeit och das Fenlen der Recidive bei Zoster bilden durchgreifende Unterschiede, denn wenn auch beide Eigenschaften der Regel nach vorzanten sind, so kommen doch Ausnahmen vor; einige neue derartige Falle theilt Epstein mit. Die so häufigen Falle von recidivirendem veutalherpes nach venerischen Affectionen fasst Epstein als traunatischen Herpes auf und meint, dass die Zartheit der Epidermisseieckung gerade an diesen Stellen schon auf relativ leichte Nerven-

418 Lesser.

lasionen die Entstehung der Herpeseruptionen ermöglicht. Epstein theilt eine Beobachtung von Neisser mit, die einen recidivirenden Herpes der Kuppe des Zeigefingers betrifft, an welcher Stelle vorher ein syphititischer Primaraffect bestanden hatte. Fur den Herpes facialis schliesst sich Epstein der Gerhardt'schen Hypothese an, welche die Compression des in Knochenkanälen verlaufenden Nerven durch Erweiterung der Arterien als Ursache der Eruption ansieht.

P. Güterbock (Neue Beitrage zur Hemiglossitis. Deutsch. Zeitschr. t. Chir. Bd. 23, S. 487) schildert einen neuen Fall von Hemiglossitis, der besonders dadurch bemerkenswerth ist, dass die Rückbildung keine vollständige war, sondern nach dem Schwinden der wesentlichsten Symptome eine dauernde Anschwellung der erkrankten Stellen zurückblieb, wie es gelegentlich auch bei allgemeiner Glossitis beobachtet ist. Therapeutisch räumt Güterbock wiederholten localen Blutentziehungen, tiefen Incisionen etc. einen beschränkten Werth ein, da man bei dem im Ganzen milden Verlanf der Affection meistens mit indifferenten Gargarismen auskommt.

Doutrelepont (Ueber einen Fall von acuter multipler Hautgangrän. Vierteijahresschr. f. Derm. u. Syph. 1886, S. 179) beobachtete bei einem 21 jahrigen Madchen einen eigenthümlichen Fall von Hautgangran. Einen Tag nach einer Verletzung unter dem linken Daumennagel traten auf dem Rücken der ersten Pualanx des betreffenden Daumens zwei anämisch aussehende Flecken auf, die gangranos wurden. Im weiteren Verlauf traten kleinere und grössere gangrandse Stellen an der linken Hand, dem linken Arm und dem augrenzenden Theile des Rückens auf. Nach 21, Monaten überschritt die Krankheit die Mittellinie des Körpers, es traten auch rechts gangranose Stellen auf, und nachdem etwa 1 Jahr nach dem Beginn der Erkrankung auch Kopf und Gesicht ergriffen wurden. fauten sich am ganzen Körper zerstreut die nach der Heilung der gangranosen Stellen zurückgebliebenen, zum Theil stark hypertrophischen Narben. Abgesehen von einigen Pausen wiederholten sich unter vorautgebender abendlicher Temperatursteigerung immer wieder frische Nachschube. Die einzelnen Eruptionen bildeten sich in der Weise, dass unter prickelidem Gefühl undeutlich contogrifte weissgraue Plaques entstanden, an deren Oberflache sich kleinere runtliche, mehr gelbliche Fleckchen unterscheiden liessen. Sehr todd entwickelte sich an der Grenze eine Demarcationslime, und nach Abstossung des Schorles oder auch unter dem Schorf trat Vernarbung ein. An einzelnen Stellen blieben keine Narben, sondern nur Pigmentfiecken zurnek. Die Gangrän betraf immer nur die Haut. Die mikroskopische Untersuchung ergab ähnliche Veränderungen, wie sie bei Herpes zoster gefunden sind, die Untersuchungen auf Mikroorganismen und Impfversuche fielen negativ aus. Doutre le pont reiht den Fall, für den ein vollständiges Analogon in der Litteratur nicht zu finden ist, in die Kategorie des Herpes zoster ein und hält es für nicht unwahrscheinlich, dass die Verletzung am Daumen die ursprüngliche Veranlassung der Krankheit war.

J. Hochenegg (Ueber symmetrische Gangran und locale Asphyxie. Wien 1886) fasst den Begriff der symmetrischen Gangran insufern etwas weiter, als es bisher meist geschehen ist, als er meht nur nervose Störungen trophischer und vasomotorischer Art. sondern auch fehlerhafte Blutmischung in manchen Fällen als Ursache derselben annimmt. Verfasser bespricht austührlich die Geschichte der Krankheit, die Aetiologie, wobei hervorzuheben ist, dass die serschiedensten Ernährungsstorungen zur symmetrischen Gangräu führen konnen, so grosse körperliche Anstrengungen, Anamie, Schwächezustande nach chronisch ontzündlichen Krankheiten oder nach acuten Infectionskrankheiten. In vielen Fallen ist ferner die Hysterie als Grundleiden anzuschen, in anderen Neuritis. Gehirn- und Ruckenmarkserkrankungen. Bei der Besprechung des pathologischanatomischen Befundes wird ein eigener neuer Fell ausführlich angefuhrt, den sich Hydrocephalus, Syringomyelie, graue Degeneration der Hinterstrange und des rechten hinteren Seitenstranges fand. Ueberall - and such in dem Abschnitt über Symptome und Verlauf weiss Vertasser durch Einschalten zum Theil ausführlich gegebener Krankengeochichten aus anderen Arbeiten die Darstellung auschaulich zu machen; ein Anhang enthalt die genauen Krankengeschichten von I weiteren eigenen Fällen, von denen 2 ein Geschwisterpaar betrafen. Therapeutisch wird bei localer Asphyxie Warme Wattesinpackung, and Massage emptehlen. Bei Gangran ist nach den gewohnlichen chirurgischen Regeln zu verfahren, jedentalls nicht vor der Demaration zu operiren. Hand in Hand mit der localen Behandlung muss saturlich gegen ursachliche Allgemeinleiden vorgegangen werden.

G. H. Tilden (Trophoneurosis of the skin caused by inary to the median nerve. Journ. of cut, and vener. dis. S. 289) an nach einer Verletzung der Beugeseite des Handgelenks durch ine Kreissage Blasen- und Schwielenbildungen am Daumen, dann Zeige- und Mittelfinger auftreten. Die betreffenden Finger waren gleichzeitig anasthetisch.

H. Leloir (Leçons nouvelles sur les affections cutanées d'origine nerveuse. Annal, de derm, et de syph. S. 705 beschreibt einen Fall von Elephantiasis, welches Leiden sich nach lange vorausgegaugenen neuritischen Erscheinungen im Anschluss an eine Veibrennung entwickelte. Das Bein wurde amputirt und die hierdurch ermöglichte anatomische Untersuchung deckte eine ausgebreitete interstitielle und parenchymatöse Neuritis auf. Nun stellten sich auch an dem anderen Bein Störungen ein (Hyperkeratose, ekzemartige Erscheinungen, Schmerzen, Muskelzuckungen), welche bewiesen, dass die Entzundung der Nerven in centripetaler Richtung bis zum Ruckenmark vorgedrungen war und hier die Mittellinie überschritten hatte. Schliesslich trat vollige Heilung ein. Leborr führt mehrere ähnliche Falle aus der Litteratur an und gibt schliesslich eine Uebersicht über die Art und Pathogenese der trophoneurotischen Hautveränderungen.

L. Prochownick (Ueber einige Falle von eigenthümlichem Pruritus an den äusseren weiblichen Genitalien. Monatsh. i. pract. Derm. S. 129) beschreibt 3 Falle von Pruritus der weiblichen Genitalien, bei denen der Juckreiz im Wesentlichen die Haut betraf, wahrend die Schleimhaut nicht oder doch weniger afficirt war. In 2 Fallen war der Juckreiz einseitig, in allen dreien bestanden atrophische Zustände der Haut, die Prochownick als wesentliches ätiologisches Moment ansieht. In einem Falle verschwand der Juckreiz mit dem Eintreten der Gravidität, um nach der Entbindung wiederzukehren und nach wiedererfolgter Conception wiederum zu verschwinden. Prochownick halt in derartigen Fällen innere Medication oder sonstige Einwirkung auf die ursachlichen Factoren (Nervensystem) für aussichtsvoller als ortliche Applicationen.

E. Wagner (Purpura und Erythem. Deutsch. Arch. f. klin. Med. Bd. 39, S. 191) gibt eine grosse Anzwhl interessanter und wichtiger Krankengeschichten von Fallen von Purpura haemorrhagiea acuter und chronischer Form, zum Theil mit Sectionsbefunden, durch welche wichtige Autschlüsse über gleichzeitige Erkrankungen innerer Organe gebracht werden, ferner von Fallen von exsudativem Erythem mit Gelenkaffectionen, von Combination von Purpura und Erythem mit Gelenkaffectionen und von Purpura combinist mit knotigem Erythem. Es jet unmöglich, in einem kurzen Referat auch nur an-

nahernd die grosse Menge der wichtigen, in obiger Arbeit enthaltenen Emzelheiten wiederzugeben, und so muss hier auf das Original verwiesen werden.

Kaposi (Ueber zwei seltene Kraakheitsformen. Wien, med Wochenschr. Nr. 25) beobschtete einen Fall von Urticaria pigmentosa, der dadurch bemerkenswerth erscheint, dass die Krankheit erst im Alter von 123, Jahren auftrat. Ueber den zweiten Fall — Lichen ruber monileformis — ist an anderer Stelle ausführlich berechtet.

- J. Dornig (Ueber einen sporadischen Fall von Pellagra. Monatsh. f. pract. Derm. S. 295) beobachtete einen aus der Gegend von Gottschee, in welcher Pellagra sonst nicht vorkommt, stammenten Fall dieser Krankheit. Von Wichtigkeit ist, dass Mais das Hauptnahrungsmittel der armen Bevölkerung jenes Landstriches bildet.
- S. Rosenberg (Ein Fall von Exanthema bullosum nach Salicylgebrauch. Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 33) sah nach Salicylsäure ein Arzneiexanthem auftreten (Flecken, Blasen auf der Haut, ödematöse Schwellungen und Herpes einzelner Schleimhäute). Bemerkenswerth ist, dass das erste Zeichen der Wirkung auf die Haut, beftiges Brennen, sich schon wenige Minuten nach der Darzeichung zeigte. Auch durch Einreibung einer salicylhaltigen Lanolinübe wurden einmal leichte Allgemeinerscheinungen hervorgerufen.
- V. Janovsky (Ueber seltenere Formen des Jodexanthems. Monatsh. f. pract. Derm. Nr. 10, S. 445) beobachtete 3 Fälle von Jodexanthem, enmal starke, nicht diffuse, sondern discontinuirliche schwellung der Haut des Gesichtes und des Halses mit Bläschen-bildungen, im zweiten Fall eine Purpura jodina und im dritten eine dem Erythema nodosum ähnliche Affection.
- E. C. Vidal (A case of jodic purpura. Journ. of cutan. and vener. dis. S. S1) sah bei einem 50 jährigen Mann nach 4 wöchentschem Gebrauch von Jodkalium Hauthämorrhagien an den Untercurentiaten, am reichlichsten auf den Fussrücken auftreten. Nach Anssetzen des Medicamentes verschwand das Exanthem; zweimal zurde wieder Jodkalium verabreicht und jedesmal stellten sich auch die Hautblutungen wieder ein.
- A. Morrow (Arsenical eruptions. Journ. of cut. and vener.

schiedenen, nach dem Gebrauch des Arseniks eintretenden Eruptionen, Erytheme, papulose, vesiculose, pustulöse und ulceröse Exantheme und die nach längerem Gebrauch vorkommenden Pigmentirungen,

Böing (Zur Behandlung der Telangiektasien. Deutsch. met. Wochenschr. Nr. 17) emptiehlt die 4 Tage nacheinander täglich einmal vorzunehmende Einpinselung mit 40 "igem Sublimatcollodium.

- G. Th. Jackson (A case of dysidrosis of the face Journ, of cut, and vener, dis. S. 1) brobachtete bei einer 45jährigen Köchin das Auftreten zahlreicher kleiner, mit wasserheller Flüssigkeit gefüllter Bläschen im Gesicht. Die Eruptionen wiederholten sich seit 5 Jahren, waren im Sommer schlimmer als im Winter und traten besonders heftig auf, wenn Patientin viel am Feuer gearbeitet hatte. Jackson hält die Affection für identisch mit der von Robinson als Sudamina des Gesichtes beschriebenen Krankheit, glaubt eie aber von der Dysidrosis (Fox) trennen zu sollen, für welche letztere er den Namen Pempholyx als geeigneteren hinstellt. (Ref. hat in seinem Lehrbuch der Hautkrankheiten S. 182 auch bereits auf das Auftreten von Schweissbläschen an der Nase hingewiesen.)
- A. H. Ohmann-Dumesnil (Double comedo, due to a hitherto undescribed anomaly of the sebaceous ducts. Journ, of cut, and vener, dis. S. 33) beobachtete bei zwei Münnern Comedonen, welche zwei Oeffnungen hatten, und durch seitlichen Druck hessen sich in der That aus denselben mit je zwei schwarzen Kopfen versehene Sebumptröpte herauspressen. Ebenso gelang es, eine in die eine Oeffnung eingeführte feine Sonde zur anderen wieder herauszuleiten. Da die anatomische Untersuchung nicht moglich war, lässt Verfasser es dahingestellt bleiben, ob es sich in diesen Fällen um Theilung des Ausführungsganges einer Drüse oder um die Vereinigung der Ausführungsgange zweier Drüsen unter der Hautoberfläche handelt.
- P. Michetson (Teber die sogenannten Areakokken. Fortschr. d. Med. Nr. 7) gelang es, aus Haaren von völlig normaler Kopthaut dieselben Kokken zu züchten, welche v. Sehlon für die Ursache der Alopecia areata hält. Zu demselben Ergebniss kam übrigens auch Bordon:-Uffreduzzi.
- M. Bender (Ueber die Actiologie der Alopecia areata. Deutsch. med. Wocheuschr. Nr. 46, führt 6 Falle von Alopecia areata

an, von denen einer durch Auftreten von zwei Recidiven nach jedesmal inzwischen erfolgter Heilung bemerkenswerth ist. Bender fand die Schlen'schen Kokken und es gelang ihm auch die Züchtung derselben, er schliesst sich aber völlig den Autoren an, welche diese Befunde für bedeutungslos bezüglich der Actiologie der Alopecia halten. Auch die Uebertragungsversuche auf Thiere blieben erfolgtes.

- M. Joseph (Experimentelie Untersuchungen über die Actiologie der Alopecia areata. Monatsh. f. pract. Derm. Nr. 11, 8. 183) exstripite Katzen das Spinalganglion des zweiten Halsnerven mit einem Theil der hinteren und der vorderen Wurzel und sah hierinich Haarausfall in rundlichen Herden bis zu Markstückgrösse in dem betroffenden Nervenausbreitungsgebiete, einmal gleichzeitig auch im Gebiete des Trigeminus, auftreten. Er hält durch dieses Experiment die Existenz trophischer Nerven und die Abhängigkeit einer der Alopecia sehr ahnlichen Form des Haarausfalles von Nervenaffectionen für erwiesen.
- E. Lesser (Ein Fall von Ringelhauren. Vierteljahrsschr. f. Derm. n. Syph. Bd. 13, S. 51) beobachtete einen Fall jener settenen, im Titel angegebenen Haaranomalie, bei welcher durch intermittirendes Auftreten von Luft im Markkanal eine abwechselnd helle und dunkte Farbung des Haarschaftes hervorgerufen wird, indem bei autfaltendem Licht die lufterfüllten Strecken des Haares hell erscheinen, trotzdem sie genan ebenso stark pigmentirt sind, wie die lazwischen liegenden, keine Luft enthaltenden Abschnitte.
- G. Behrend (Ueber Knotenbildung am Haarschaft. Virchow's Arch. Bd. 103, S. 437) unterscheidet Knotenbildungen, welche tem Haarschaft selbst angehören, und solche, die durch Anlagerung frem fer Substanzen entstehen. In der ersten Gruppe unterscheidet er weiter wirkliche Schürzknoten, ferner die Knoten der Trichorrhexis nodosa, dann Falle, die er zuerst als Nodositas pilorum, später als Aplasia pilorum intermittens s. monileformis bezeichnet, und schliessfich die Pili annulati. Die beiden letzteren Formen unterscheiden ich dadurch, dass bei der ersteren dünnere, mark- und pigmentlose, und dickere, mark- und pigmenthaltige Abschnitte des Haarschaftes abwechseln, während bei letzteren der Haarschaft an den dünneren Stellen normal, an den dickeren durch umfangreiche lufterfüllte Spalten aufgebläht ist. Die zweite Gruppe der Knotenbildungen und durch Anlagerung fremder Massen gebildet, entweder von Nissen

oder durch Anlagerung von Mikrokokken. Zu letzterer Gruppe gehort wahrscheinlich eine als Piedra bezeichnete Affection, sicher die
haufige Veranderung der Achselhaare, die von einer Reihe zierlicher
Knötchen oder von einer zusammenhängenden Auflagerung bedeckt
sind. Jene Knötchen sind Mikrokokkenhaufen, deren Entwickelung
in den Winkeln zwischen Haarschaft und abgelösten Cuticularschuppen
beginnt. Die Mikrokokken sind unschuldiger Natur und uringen
niemals in das Innere der Haare ein.

- G. Behrend (Ueber dauernde Beseitigung krankhatten Haarwuchses. Berl. klin. Wochenschr. Nr. 11) operirt mit einer Tauchbatterie von 10 Elementen, von denen er jedoch nie mehr als 5 gebraucht. Er benutzt feine Nähnadeln und lasst den Strom nur 15--20 Secunden einwirken. Bei tiefer sitzenden Haaren sieht man bei längerer Einwirkung Schaum aus der Follikelmundung austreten. was Behrend stete zu vermeiden suchte, da er hiernach Narbenbildung auftreten sah. Nach Herausnahme der Nadel epilirt Behrend das Haar; leistet dasselbe dem Zuge irgend einen Widerstand, so ist die Haarpapille nicht getroffen und die Nadel muss alsdann noch einmal eingeführt werden.
- S. Lustgarten Bemerkungen über Radicalepilation mittels Elektrolyse. Wien med. Wochenschr. Nr. 36, misst die Stromstärke mit einem Galvanometer und regulirt dieselbe mittels eines Gartner'schen Graphitrheostaten. Er fand, dass bei Stromstärken von 1,—1 Milliampere, bei einer Einwirkungsdauer von 20—30 Secunden der Zweck der radicalen Epilation, bei minimaler localer Irritation erreicht wird. Er benutzt Nadeln aus Nickelzink und Platiniridium und einen stielförmigen, sehr leichten Nadelhalter.
- A. Blaschko (Ueber das Vorkommen von metailischem Silber in der Haut von Silberarbeitern. Monatsh. i. pract. Derm. S. 197, beschreiht stecknadelkopf- bis hirsekorngrosse blauschwarze Flecke, welche sich bei Silberarbeitern hauptsachlich an Händen und Fingern, und zwar meist an der Dorsalseite finden. Bei der mikroskopischen Untersuchung excidirter Flecke fand Blaschko, dass im Centrum ein oder mehrere Stückchen metallischen Silbers liegen, und dass von diesen centralen Silberklümpehen ein dunkelbraun bis sehwarz gefärbtes Netzwerk ausstrahlt, welches durch feinste, die elastischen Fasern bedeckende Silberkörnehen gebildet ist. (Schon einige Monate von ihm Erscheinen dieser Arbeit hatte G. Lewin [s. d. folg. Ref.] Praparate von localer Gewerbeargyrie demonstrirt,

und es waren fast sämmtliche Silberarbeiter Berlins von ihm und seinen klinischen Zuhorern auf Silberflecken untersucht worden. Anm. d. Ref.

- G. Lewin (Ueber locale Gewerbeargyrie, Berl. klin. Wochensenr, Nr. 26) fand bei fast allen von ihm untersuchten Silberubeitern (uber 700) eigenthümliche hell bis tief gesättigt blaue Flecken, de meist an den Händen - am häufigsten an der linken Hand selten gleichzeitig am Unterarm und nur einmal am Ohr und Kinn vorkamen. Die mikroskopische Untersuchung excidirter Stellen ergab, dass die Epidermis normal war, während die Grenzlime zwischen Papillarkorper und Rete von einem Saum feinster Silberkörnchen eagenommen war und in den Papillen und dem subpapillaren Theil les Corrums sich reich verzweigte Netze feinerer und stärkerer, mit Silberkornchen bedeckter Fasern fanden, welche nach Lewin hohle, em communicirendes Lymphkanalsystem darstellende elastische Fasern and. In einzelnen Flecken, wahrscheinlich jungeren Datums, fanden aich Nester von gröberen Silberpartikelchen, hier und da von Bluttarbstoff umgeben. Die Entstehung der Flecken ist so zu erklären, daze bilberpartikelchen in eine verletzte Hautstelle eindringen und and you hier wahrscheinlich unter Betheiligung chemischer Vorrange - zunachst Oxydation und Lösung, dann Reduction - die feinsten Silbertheilchen in die umgebenden Gewebe gelangen. In 3 Fallon constatirte Lewin bei Sublimateinspritzungen Vermehrang der Flecken. Ferner erwähnt Lewin einen Fall von universeller Argyrie bei einem Manne, der in einer chemischen Fabrik mit Argentum nitricum zu hantiren hatte.
- J. Caspari (Ueber Ichthyosis foetalis. Vierteljahresschr. Derm. u. Syph. Bd. 13. S. 3) beobachtete bei zwei Geschwistern im Alter von 4 und 1½ Jahren einen angeborenen Erkrankungstatand der Haut, welcher in einer Verdünnung, Pigmentirung und reichlichen Schuppenbildung bestand. Im Gesicht und an den Genken zeigen sich Folgen der Retraction, Ectropium der Lider und Lappen, Flexionsstellung der Glieder, letztere allerdings passiv ausweichbar. Auf dem Kopf sparliches Wollhaar, die Wimpern und Brauen sind nur angedeutet, sonst fehlt die Behaarung vollständig. An vielen Stellen sind kleine Abscesse in der Cutis. Caspariteinet diese und einige ahnliche Falle zu der meist als Ichthyosis eingenita beschriebenen angeborenen Hautanomalie und nimmt weitermen eine vollständige Uebereinstimmung dieser fötalen mit der gewonnlichen "hereditären" Ichthyosis an.

- A. J. Munnich (Zwei Fälle von Ichthyosis foetalis. Monatsh. f. pract. Derm. S. 240) beschreibt zwei mit einer eigenthümlichen angeborenen Anomalie der Haut behaftete Geschwister, welche er als Ichthyosis bezeichnet. Referent glaubt, dass diese Falle soweit eine Beurtheitung nach der Beschreibung moglich ist besser der angeborenen Hautatrophie, wie sie n. A. von Behrend beschrieben ist, zugerechnet wurden, da sie sich sowohl von der gewöhnlichen Ichthyosis, als von der eigentlichen, stets in wenigen Tagen zum Tode führenden angeborenen Ichthyosis sehr wesentlich unterscheiden.
- F. Obtulowicz (Ein Fall von Hauthorn [Cornu cutaneum]. Vierteljahresschr. f. Derm. u. Syph. 1886, S. 625) beobachtete bei einer 64jahrigen Frau ein seit 3 Jahren bestehendes Hauthorn am Hinterkopfe von 7 cm Lange. Dasselbe war auf dem Unterhautzeilgewebe leicht verschieblich und wurde durch Excision der Hautbasis ontfernt.
- A. Morrow Keratosis follicularis, associated with fissing of the tongue and leukoplakia buccalis. Journ, of cut, and vener, dis. S. 257, beschreibt einen Fall von Bildung von Hornsubstanz in den Follikeln bei einem 21jahrigen Manne, der etwa 5 Jahre vorher die ersten Anfange des Leidens bemerkt hatte. Die Haut war dunkel pigmentirt und überall, mit Ausnahme des Gesichtes, der Flachhande und Fusssohlen, waren die Follikelmundungen von comedonenartigen grauen oder schwarzen Massen erfullt, die hart waren und das Hautniveau bis 1,-1, Linie überragten. Am stürksten waren der Nacken, das Abdomen und die Streckseiten der Extremitäten ergriffen. Die Zungenoberfläche hatte Rhagaden und die Wangenschleimhaut bot das Bild der Leukoplakie dar. Syphilis war nicht vorhanden. Die Ausfullungen der Folinkel bestanden, wie die mikroskopische Untersuchung zeigte, aus festen Anhaufungen von Hornzellen ohne Fettbeimischungen. Morrow will die Krankheit nicht zur Ichthyosis (Ichth. follicularis) gerechnet wissen und gibt ihr daher den Namen Keratosis follicularis.
- C. Hochsinger und E. Schiff (Zur Lehre vom Granuloma fungoides s. Mycosis fungoides [Alibert]. Vierteljahresschr. f. Derm. u. Syph. 1886, S. 361) geben die weitere Krankengeschichte eines schou fruher von ihnen und Auspitz veröffentlichten Falles von Granuloma fungoides mit genauem Sectionsbefund. Die mikroskopische Untersuchung ergab die gewöhnlichen Befunde, Rundzellen-

maitration des Coriums mit fein reticulirtem Maschenwerke und stehtenweiser Einlagerung von Spindelzellen. Die Krankheit ist streng von den Neubildungsprocessen der Haut zu trennen und den entrantlichen Processen und zwar den specifischen Entzündungen (infectiosen Granulationsgeschwülsten) zuzurechnen. Vertassern gelang es jetzt auch, die Befunde Rindfleisch's bezuglich der Anwesenheit von Streptokokken in den Gefässen zu bestatigen Die Ergebnasse der Culturversuche, über deren Deutung die Verfasser noch nicht im Kluren sind, müssen im Original eingesehen werden.

H. Köbner (Histologisches und Bacteriologisches über Mycosis fungoides [Alibert]. Fortschr. d. Med. Nr. 17) konnte in nicht ulcerirten Knoten, die e vivo exstirpirt waren, mit den von der oben erwähnten Autoren angewandten Färbungsmethoden keine Mikroorganismen nachweisen. Auch die Züchtungsversuche fielen wativ aus, insofern es nur zur Entwickelung verschiedener vulgärer Kekkenarten kam. Hiernach bestreitet Köbner die Beweiskraft der ubrigens voneinander verschiedenen Befunde von Rindfleisch aud Hammer und von Hochsinger und Schiff, da diese aus ucerirten Knoten, resp. der Leiche entnommenen Theilen erhalten wurden. Uebrigens aber halt auch Köbner aus klinischen Grunden und nach neueren Auslogien die Mycosis für eine chronische Intectionskrankheit, deren pathogener Spaltpilz aber noch zu auchen sei.

H. Köbner Mycosis fungoides [Alibert]. Deutsch. med. Woonenschr. Nr. 39 u. 40) gibt die ausführlichen Krankengeschichten zweier Fälle der obigen Erkrankung, von denen der erste wegen der ourch Arsen erzielten Hoilung besonders bemerkenswerth ist, während der zweite letal verlief. Die mikroskopische Untersuchung der Knoten ergab im Wesentlichen Infiltration des Coriums mit massenhaften rinden und rundlichen Zeilen (Lymphkörperchen, Granulationszellen), Mikroorganismen wurden in nicht ulcerirten Knoten nicht aufgefunden, Zuchtungsversuche ergaben nur Culturen vulgerer und obendrein unsereinander verschiedener Kokkenspecies. Klinisch sind zwei Varietaten zu unterscheiden, einmal auf wenige Regionen beschränkte, stablishe Tumoren von langsamer, das Allgemeinbefinden gar nicht prender Entstebung, neben welchen das Vorstadium ekzemartiger Ercken meist noch erkennbar, andere Male schon geschwunden ist. Bei der haufigeren zweiten Varietat sind vier Stadien zu unterscheiden: i. Ausbruche erythematoser oder ekzemartiger, selten urticariaähn-Laber Herde, 2) Periode der flachen Infiltrate, 3) das eigentlich patho428 Leaser.

gnostische Stadium der Entstehung multipler, knolliger, beerschwammahnlicher Geschwulste und 4) das Stadium der Kachexie, in dem es neben zahlreichen oberflachlicheren auch zu tiefen Ulterationen und völligem Zerfall einzelner Knoten kommt. Von den Sarcomen ist, ganz abgesehen vom mikroskopischen Befund, die Affection auch wegen gewisser klinischer Eigenthümlichkeiten (rapide Entwickelung aus meist schon entzündeter Haut, Jucken, Comprimitbarkeit, Fahigkeit partieller oder totaler Resorption, meist nur oberflächliche und sehr früh auftretende Exfoliation, benigne Vernarbung nach Excision selbst innerhalb der Geschwulstmasse) vollig zu trennen, und wenn auch der exacte Nachweis der Krankheitserreger noch aussteht, spricht doch Alles dafür, dass dieselbe den Infectionsgeschwülsten (specifischen Entzundungen) zuzurechnen ist.

R. Winternitz (Ein Fall von Lupus carcinom. Vierteljabresschrift f. Derm. u. Syph. 1886, S. 767) beschreibt einen Fall von Carcinomentwickelung auf Lupus bei einem 45jahrigen Manne. Der Fall ist noch dadurch bemerkenswerth, dass der Lupus sich an eine Verletzung anschloss und von den nach dieser zurückgebliebenen Narben ausging.

M. Bender (Ueber die Beziehungen des Lupus vulgaris zur Tuberculose. Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 23 u. 24/ berichtet über 374 Falle von Lupus vulgaris, von denen allerdings nur bei 159 tabellarisch angeführten genauere Angaben vorhanden waren. Von diesen letzteren fauden sich bei 99 (62,8%) Zeichen überstandener oder noch vorhandener Tuberculose.

F. Block Klinische Beiträge zur Aetiologie und Pathogenesis des Lupus vulgaris. Vierteljahresschr. f. Derm. u. Syph. 1886. S. 201) gibt eine sehr sorgfältige Statistik über Geschlechtsverhaltniss und Alter, den primären Sitz des Lupus, die Localisation, die dem Ausbruch vorautgehenden Erkrankungen und die Complicationen, deren Einzelheiten im Original eingesehen werden müssen An dieser Stelle mag nur hervorgehoben werden, dass unter 144 Fallen mehr als drei Viertel an anderweitigen tuberculosen Erkrankungen litten, die bei mehr als einem Viertel bereits vor Beginn des Lupus bestanden. Block resumirt schliesslich, dass der Lupus eine chromsch tuberculose Erkrankung der Haut und einiger Schleimhäute ist, die sowohl bei bereits vorber mit ererbter oder acquirirter Tuberculose behafteten Individuen, wie auch bei sonst gesunden als eine genuine tuberculose Erkrankung entsteht. Auch in solchen

Fallen complicirt er sich sehr häufig durch andere tuberculöse, öfter penphere (scrophulöse), seltener viscerale Affectionen.

E. Sachs (Beiträge zur Statistik des Lupus. Vierteljahressbrift f. Derm. u. Syph. 1886, S. 241) kommt zu ähnlichen Resultaten. Von 105 Kranken, über die genauere Aufnahmen gemacht werden konnten, waren 90, also über 86 %, entweder anderweitig überculos oder hereditär mit Tuberculose belastet. Auch über die Behandlungsresultate gibt Sachs eine statistische Uebersicht, bei der es erstaunlich ist, dass er die Zahl der Misserfolge, i. e. Recitive, in circa 52 % eine fast erschreckende nennt, während er die Zahl der Heilungen auf beinahe 42 %, angibt

P. G. Unna (Die medicamentose Behandlung des Lupus Aerztl. Vereinsbl. Nr. 166) empfiehlt zur Behandlung des Lupus die Auwendung eines Pflastermulles, der Salicylsäure und Creosot enthält 10-20 g Acid. salicyl. und 20-40 g Creosot pro Rolle). Die Salicylsaure, ein hochgradig electives Mittel, bewirkt eine beständige, aber me übermassige Exfoliation der kranken Partien, wahrend das Creosot ein Process schmerzlos macht und gleichzeitig direct antibacillär wirkt.

F. J. Pick (Ueber ein Scarificationsmesser und Lupotom. Verteljahresschr f. Derm. u. Syph. 1886, S. 409) empfiehlt ein fünferingiges Scarificationsmesser, welches vor ähnlichen früher empfohlen den Vorzug hat, dass nur die mittelste Klinge feststeht, attrend die jederseitigen zwei ausseren Klingen abnehmbar sind and so das Messer vollstandig gereinigt und desinficirt werden kann. Auch ist es möglich, den Abstand der einzelnen Klingen auf 1/2 oder

G. Gärtner und S. Lustgarten (Ueber elektrolytische Flächenätzungen zur Behandlung des Lupus vulgaris. Wen. med. Wochenschr. Nr. 27 u. 28) haben, ausgehend von der Erfahrung, dass sich bei Galvanisirung gelegentlich Aetzschorfe ander Stelle, wo die Kathode auflag, bilden, bei Lupus Versuche in met Richtung augestellt. Die Kathode — eine 2 cm im Durchmesser faltende und in einen Hartgummiring eingelassene Feinsilberplatte — wirden auf die lupöse Stelle, die Anode auf den Vorderarm fixirt dum ein Strom von 5 -8 Milliampères 10 Minuten unterhalten. D. Wirkung bestand in einer eklektischen Verschorfung der lupösen lier is, nur selten, bei relativ geringer Ausbreitung des Lupus, wurde

auch normales Hautgewebe verschorft. Die Heilung trat meist asseptisch unter dem Schorfe ein. Verfasser legen mit Recht bei diesen und ähnlichen Verwendungen der Elektricität grossen Werth auf die Benutzung eines Galvanometers und Rheostaten, da man sonst bezüglich der zur Wirkung kommenden Stromatärke völlig im Dunklen tappt.

G. Riehl und R. Paltauf (Tuberculosis verrucosa cutis. Vierteljabresschr, f. Derm, u. Syph. Bd. 13, S. 19) beobachteten meist auf der Rückenfläche der Hande, mituater an der Streckseite der Finger, selten an der Vola manus oder den angrenzenden Theilen des Vorderarmes eine dem Lupus verrucosus ähnliche Affection, wolche durch Bildung runder, bis über thalorgrosser Scheiben charakterisirt ist, deren Centrum von warzigen, bis 7 mm hohen Auswuchsen eingenommen wird, während nach der Peripherie zu diese warzigen Bildungen an Höhe abnehmen und schliesslich die Effloresceux mit einem glatten, rothen Saum in die normale Haut übergeht. Im weiteren, sehr chronischen Verlauf tritt in der Mitte oberflachliche Vernarbung ein, während der Krankheitsprocess in der Peripherie tortschreitet, und zwar gewöhnlich nur an einem Bruchtheile derselben, so dass sich zuweilen unregelmässig serpiginese Formen bilden. Mikroskopisch fanden sich neben Vergrösserung der Pamillen und Verdickung der Hornschicht Infiltrationsberde in den oberen Schichten der Cutis, welche ihrem Baue nach vollig Riesenzellentuberkeln glichen. Auffallend war die auch klimsch zu constaturende Entwickelung kleiner subepidermidaler Abscesschen. Constant finden sich in den Infiltraten Tuberkelbacillen in grosserer Menge als beim Lupus, in geringerer als bei der Miliartuberculose. Auch in einem excidirten Leichentuberkel gelang es den Verfassern, Tuberkelbacillen nachzuweisen. Diese, sowie die oben beschriebene Affection sehen daher die Verfasser als wahre Impftuberculose der Haut an. wofur auch die Localisation der Tuberculosis cutis verrucosa, sowie ihr bisher nur bei Leuten, die mit Thieren oder mit thierischen Producten zu hantiren haben, beobachtetes Vorkommen spricht. Therapeutisch erwies sich die Auskratzung mit nachfolgender Aetzung und Verband mit Jodoform am wirksamsten.

H. Chiari (l'ober den Befund ausgedehnter tuberculoser Ulceration in der Vulva und Vagina. Vierteljahresschr. f. Derm u. Syph. 1886, S. 841) fand bei einer 30jahrigen Frau ausgedehnte, schon wahrend des Lebens als tuberculos erkannte (ieTaben und Ovarien waren nicht erkrankt; dagegen waren, abgesehen und Ovarien waren nicht erkrankt; dagegen waren, abgesehen und tuberculosen Erkrankungen anderer innerer Organe (Lungen, Leber, Milz, Nieren, Meningen), im Dickdarm und Rectum alte tuberculose Geschwure vorhanden. Wahrscheinlich fand von hier aus, darch die Dejectionen, die Einimpfung des tuberculosen Giftes in und Vulvarschleinhaut, und zwar wahrscheinlich in eine, nach einem schmerzhaften Coitus entstandene Wunde statt.

- G. Thir (Impfversuche mit Lepragewebe auf Thiere. Vierteliahresschr. f Derm. u. Syph. 1886, S. 337) impfte verschiedene Affen und Katzen mit frischem Lepragewebe. Das Resultat war stets negativ, Thin macht indess selbst darauf aufmerksam, mas, bei der offenbar sehr langen Incubationszeit der Lepra, das Fehlschlagen derartiger Versuche keine grosse Bedeutung hat, wenn die geimpften Thiere nicht eine lange Reihe von Jahren am Leben rhalten werden.
- G. Riehl (Zur Anatomie und Actiologie der Orientbeule. Vierteljahresschr. f. Derm. u. Sypb. 1886, S. 805, hatte Gelegenheit, einen aus Ofra stammenden Fall von Orientbeule zu cobachten und den in diesem Fall unterhalb des Malleolus internus sitzenden Knoten zu exetirpiren und mikroskopisch zu untersuchen Die Cutis war von einem zelligen Infiltrat durchsetzt, welches, wie man am Hande sehen konnte, zuerst an den Lauf der Blut-, vieleicht auch Lymphgefässe gebunden war. In den grösseren Intiltrataerden fanden sich hyaline, kugel- oder tropfenförmige Massen, Hyalinkugeln, die durch regressive Metamorphose der Zellen entstehen. Die centrale Gewebspartie war nekrotisch. Im Bereich des Knotens fand sich Endarteriitis mit Verengerung und selbst mit Verschluss des Lumens. Ausserdem fand Richl zahlreiche Kokken, ansschliesslich im Protoplasma der Granulationszellen liegend, Culturverauche gelangen nicht. Verfasser gibt eine kritische Uebersicht aber die bisherige, die Actiologie der Orientbeule betreffende Latteratur.
- Ch. W. Allen Molluscum contagiosum an analysis of offix cases. Journ. of cut. and vener. dis. 1886, S. 288 beobachtete in onem Kinderasyl eine Endemie von Molluscum contagiosum, und ower waren mehr als 40 Kinder von dem Leiden ergriffen. Verschiedene Inoculationsversuche waren resultatios. Allen führt als Beweis für die Contagiositat, abgeschen von diesem endemischen

Vorkommen, wie auch schon Andere vor ihm, die Localisation an, indem bei Kindern am häufigsten das Gesicht, bei Müttern die Brust, bei Erwachsenen, besonders bei Prostituirten und deren Besuchern, die Genitalien befallen sind.

- E. Lesser (Eine augenblicklich herrschende Epidemie von Herpes tonsurans. Deutsch med. Wochenschr. Nr. 6 beubachtete in Leipzig eine starke Zunahme der Zahl der Falle von Herpes tonsurans im Laufe der letzten Jahre. Hauptsächlich waren Männer betroffen, und bei der Mehrzahl war die Krankheit im Barte localisirt. Es liess sich auch leicht feststellen, dass in diesen Fallen die Infection bei Gelegenheit des Rasirens stattgefunden hatte, und ergibt sich hieraus die Nothwendigkeit geeigneter prophylaktischer Massnahmen.
- E. Saalfeld (Eine langdauernde Epidemie von Dermatomycosis tonsuraus in Berlin. Berl. klin. Wochenschr. Nr. 30) berichtet ebenfalls über eine umfangreiche Epidemie von Herpes tonsuraus, deren wesentlichste Ursprungsstatte die Rasirstuben waren. Frauen und Kinder participirten nur mit 8^{1}_{2} resp. 9^{1}_{2} 0^{0}_{0} an der Gesammtzahl der Fälle. Die unter Köbner's Leitung angestellten experimentellen Untersuchungen über die Wirkung der verschiedenen Parasiticida an Culturen sind im Original einzusehen. Bei der Behandlung leistete Sublimat $\binom{1}{4} \binom{1}{4} \binom{0}{4}$ am meisten, daneben ist die mechanische Behandlung von grosser Wichtigkeit, Epilation und Verbot des Rasirens.
- A. Morrow (Report of a case of favus, with remarks on the treatment of the tineas. Journ. of. cut. and vener. dis. S. 321) beschreibt einen Fall von sehr ausgedehntem Favus des Kopfes und des Körpers und empfiehlt neben Anderem besonders Chrysarobin (1000), und Salicylsäure (5000) in Salben, oder mit Collodium, oder mit Traumatien und zwar entweder jedes für sich oder beide combinist.
- O. Liebreich (Ueber den medicinischen Gebrauch des Lanolin. Deutsch med. Wochenschr. Nr. 28) fand, dass von verschiedenen untersuchten Lanolinsorten das von Jaffé und Darmstädter hergestellte nur Spuron freier Fettsaure (0,05—0,5 %) enthält. Dasselbe ist ohne Fettzusatz zur Darstellung der Salben zu verwenden. Liebreich gibt dann noch eine Reihe von Vorschriften für Lanolinsalben.

E. Stern (Ueber die Wirkung des Lanolin bei Hautkrankheiten. Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 15) spricht sich nach den an der Behrend'schen Poliklinik gesammelten Erfahrungen über die Wirkung der mit Lanolin bereiteten Salben bei verschiedenen Hautkrankheiten (Ekzem, Seborrhoes capitis, Scabies, Herpes tonsurans) günstig aus.

B Martin (Ueber Pastenbehandlung. Deutsch. med. Wochenschrift Nr. 52) empfiehlt aufs Neue die Lassar'sche Salicylpaste (Acid salicyl. 0,2, Amyli, Zinc. oxyd. ana 24,0, Vaselin. flav. oder Lanolin 50,0) bei der Behandlung des Ekzems, besonders der artificiellen Hand- und Armekzeme, der Gesichtsekzeme und der varicosen Unterschenkelekzeme und Geschwüre. Nach gründlicher Reingung mit Wasser und Seife, event. im Bade, wird die Paste dick aufgetragen und eine dünne Schicht Watte mit einer hydrophilen Mulibinde darüber befeetigt.

- P. G. Unna (Medicinische uberfettete Kaliseifen [Salbenserfen]. Monatsh. f. pract. Dorm. S. 348) hat an Stelle der aus Oel hergestellten zu weichen Schmierseife aus Schmalz eine Seife hertellen und mit 50 gigen benzoinirtem Schmalz überfetten lassen. Dieser "Sepo unguinosus" wird als Grundlage für Quecksilber-, Jodkalium-, lenthyol- und Ichthyoltheersalbenseife empfohlen.
- P. G. Unna (Ueber Salben- und Pastenstifte. Monatsh. pract. Derm. S. 167) empfiehlt als compendiose Behandlungsmittel ausschriebener Dermatosen Salben- und Pastenstifte, erstere aus einer trandmasse von Wachs und Olivenöl, tetztere aus Stärke, Zucker, arabischem und Tragauthgummi, unter Hinzufügung der betreffenden Medicamente bestehend. Die Zusammensetzung der einzelnen Stifte ut um Original einzusehen.

Geschlechtskrankheiten.

Von Werken allgemeinen Inhalts sind zu erwähnen E. Finger, Die Syphilis und die venerischen Krankheiten", der zweite Inail (Geschlechtskrankheiten) des "Lehrbuches der Haut- und veschlechtskrankheiten" von E. Lesser in erster und zweiter Amiage, das Schlussheft von Lang's "Vorlesungen über Pathowie und Therapie der Syphilis", Chr. Baumler's "Syphime", Ziemissen's "Randbuch" 3. Bd. 1. Th. in dritter Auflage L. Jullien, "Traité pratique des maladies vénériennes" zweiter Auflage.

M. Bockhart (Beitrag zur Kenntniss der Gonokokken. Monatsh. f. pract. Derm. Nr. 10, S. 449) fand, dass die Culturen der Gonokokken auf menschlichem, demnächst auf thierischem Blutserum am besten gelangen. Fleischwasserpeptongelatine und Agar-Agar seigten sich dagegen als schlechte Nahrboden, wenn auch einige Male eine geringe Vermehrung der Gonokokken zu beobachten war. 30-370 ist die geeignetste Temperatur, bei 400 trat keine Weiterentwickelung der Cultur und Absterben fast aller Kokken ein, unter 200 entwickelten sich niemals Culturen. Nach den Untersuchungen des Trippereiters stellt Bockhart folgende Stadien des Krankheitsprocesses auf: 1) Die Gonokokken gelangen beim inficirenden Beischlaf auf das Pflasterepithel der Fossa navicularis, sie finden hier einen günstigen Nahrboden und vermehren sich zunachst auf der feuchten obersten Epithelschicht. 2) Sie dringen alsdann rasch zwischen den Epithelzellen in die Tiefe, lockern die Epithelschicht, zerstoren sinzelne Epithelien und oringen viele derselben zur Abstossung. Während dieses Vorganges wird aus der Harnrohre glasiges, nur Epithelien und isolirte oder auf Epithelien sitzende Gonokokken enthaltendes Secret abgesondert. 3) Beginn der Auswanderung weisser Blutkorperchen, die aber nur wenige der festsitzenden Gonokokken aufzunehmen und herauszuschaffen vermögen. Secret serös-eitrig. enthalt Eiterzellen, Epithelien und Gonokokken; letztere liegen fast alle frei, nur selten in Haufchenform innerhalb des Protoplasmas von Eiterzellen. 4) Eindringen der Gonokokken in die Saftspalten des Papillarkörpers der Schleimhaut, und spater auch in die tieferen Schichten und rasche Vermehrung derselben. Energische Reaction des Organismus, Auswanderung massenhafter Eiterzellen. Im Secrefast nur Eiterzellen, eine Anzahl Epithelzellen, wenige Gonokokken. 5) Lockerung des Gewebes der Schleimhant. Die weissen Blatkorperchen können jetzt eher die Kokken aufnehmen und fortschaffen Im Secret nur Eiterkörperchen und Gonokokkenhäusehen, keine Epithelien.

M. Bockhart (Ueber die pseudogonorrhoische Entzundung der Harnröhre und des Nebenhodens, Mit 1 lithogr. Tafel. Monatsh. f. pract. Derm. Nr. 4, S. 184) beobachtete in einer Anzahl von Fällen eine durch Infection durch nicht-gonorrhoisches Scheidensecret verursachte Urethritis, die sich am 2, -3 Tage nach dem inficirenden Coitus durch gelindes Jucken und Brennen im vorderen Theil der Harnröhre ankundigte, nach etwa weiteren 2 Tagen ihren Höhepunkt erreicht hatte und 5-8 Tage nach Beginn der Erkrankung — mit oder ohne Therapie — verschwand.

Dos Secret war dünnflüssig, mucös-eitrig, in demselben fanden sich neben einigen anderen Bacterien kleine Kokken, in ihrer Form und Angrdnung den Gonokokken abnlich, aber bedeutend kleiner als diese (Lange des Diplococcus (),5-0.7 µ) und nur kleinere Gruppen. meist zu 2-6, manchmal bis zu 12 Diplokokken, bildend, niemals o grosse Rasen, wie sie die Gonokokken auf Epithelzellen bilden. Auch innerhalb des Protoplasmas der Eiterzellen kommen diese Kokken vor. Ferner fand Bockhart einige Male die kleinen Kokken m Scheidensecret und im Cervicalsecret, eine kraukmachende Wirkung scheinen dieselben auf die weiblichen Genitalorgane indessen aicht auszuuben. Durch kalte Losung von Anilinfarben werden sie bei kurzdauernder Einwirkung nicht tingirt, am besten färben sie sich, wenn man Deckglaspraparate 5 Minuten auf sehr heisser, kurz vorher zum Kochen erhitzter Methylviolett- oder Fuchsinlösung schwimmen lässt, oder sie 24 Stunden in kalte starke Methylvioletieter Methylenblaulösung einlegt. Nach verschiedenen vergeblichen versuchen gelang Bockbart die Zuchtung dieser kleinen Kokken auf schwach alkalischer Fleischinfuspeptonlosung, mit 20, Agar-Agar versetzt, bet einer Temperatur von 30-320. Ein Theilchen ther Reincultur vierter Generation vertheilte Bockhart in 1ccm einer at 28° erwarmten sterilisirten Lösung von phosphorsaurem Natron (11 and brachte einen Tropfen dieser Lösung einem jungen Manne, der noch nie an einer Harnrohrenerkrankung gehtten hatte. ant einem Glasstabchen in den Anfangstheil der Possa navicularis, Le entwickelte sich eine ganz der obigen Schilderung entsprechende tethritis, die 10 Tage nach der Impfung ohne jede Behandlung serechwand; vom 2.-8. Tage waren die kleinen Kokken im Secret artanden. An demselben ludividuum nahm Bockhart eine zweite inufang mit einer auf Blutserum gezuchteten Remoultur siebenter Ge-Fration vor. Da sich dieses Mal stärkere Entzündungserschemungen, Thwellung der Eichel, Oedem der Vorhaut einstellten, wandte 8 ckhart Sublimatemspritzungen (1:20000) und Eisumschlage an and erzielte abentalls nach 10 Tagen die Heilung. Auch dieses Mal viren die kleinen Kokken im Secret vorhanden und zwar in auf-L'end grosser Anzahl. - In 2 Fällen beobachtete Bockhart bei -er pseudogonorrhoischen Urethritis Entzundung des Samencrages and Nebenhodens, einmal nach Einführung des Endoskops, undere Mal nach starker körperlicher Anstrengung.

M. v. Zeissl (Ein Beitrag zur Pathologie und Therapie Hernrohrentrippers. Allg. Wien. Med.-Ztg. Nr. 14, 16 fl.)

beschreibt zunächst die Erscheinungen bei Erkrankung der Pars membranacea, die Beschaffenheit des Urins bei dieser Localisation des Trippers, und berichtet dann über verschiedene nauere Behandlungsmethoden. Wenn er auch durch diese Methoden (Einführung überzogener Souden, Einbringung von Medicamenten mittels gefensterter Bougies, Berieselung der Harnröhre etc.) in einzelnen Fällen bei lange bestehender Gonorrhöe Heilung zu erzielen vermochte, so halt er doch in der grossten Anzahl von Fällen die Einspritzungen mit der gewohnlichen Tripperspritze für ausreichend; in den Fällen, wo diese nicht zum Ziel führten, halfen auch jene complicirten Methoden nichts, die er nur als unterstützende Eingriffe bei der fortgesetzten Injectionscur gelten lässt. Als beste Injectionsflüssigkeit hat sich das Kal. hypermangan. (0,03-0,04:200) erwiesen, jedenfalls leistet es nicht weniger als Sublimat und Höllenstein. Eine Abortivbehandlung ist bisher nicht gefunden, die innere Behandlung ist ein gutes Unterstützungsmittel, aber - "an der Heilung des Trippers scheitert zuweilen auch der gewiegteste Chirurg".

- E. Finger (Ueber einen einfachen Apparat zur Behandlung von acuter und subacuter Urethritis. Allg. Wien. Med.-Ztg. Nr. 45) empfiehlt eine ca. 3—500 g enthaltende Spritze mit Gummischlauch und Ansatzstück für die Urethralmindung. Die Spritze wird mittels eines Hakens in nicht ganz mittlerer Manneshöhe senkrecht an der Wand befestigt und lässt man dieselbe bei acutem Tripper nach Entfernung des Stempels einfach als Irrigator wirken. Im weiteren Verlauf, wenn die Harnröhrenschleimhaut einen starkeren Druck verträgt, wird der Stempel durch Gewichte von 1, bis 3—6 kg belastet. Eindringen der Flussigkeit in die Blase hat Finger bei Anwendung dieses Apparates nie beobachtet.
- G. Moyer /Das Oleum Santali in der Therapie der Gonorrhöe. Berl. klin. Wochenschr. Nr. 57, S. 867, kommt zu fölgenden Schlüssen: 1) Das Oleum Santali erweist sich als unwirksam bei der Behandlung der acuten Gonorrhöe. 2) Es ist ausserordentlich wirksam beim chronischen Tripper sowohl mit als ohne Zuhulfenahme anderer therapeutischer Massregeln. 3) Es hat souverane Wirksamkeit bei den Folgezuständen der Gonorrhöe, wie Cystocollitis, Cystitis etc.
- C. Posner (Zur innerlichen Behandlung genorrhoischer Zustände. Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 34, hat bei Gonorrhoe gunstige Wirkungen von dem internen Gebrauche des Oleum Santah

constatuen konnen, welches den Magen weit weniger belästigt als der Copaivbalsam. Ganz besonders emphehlt er das Mittel in den Fällen, bei denen zunächst von den Injectionen abgeschen werden muss, bei Complicationen des Trippers mit Epididymitis, Cystitie, Prostatitis etc. Namentlich bei recht acutem Blasenkatarrh mit fortvahrendem Tenesmus trat öfters schnelle Linderung der Beschwerden ein. Wesentlich ist die Reinheit des Präparates. Posner empfiehlt ein franzosisches Präparat (Santal Midy) und das aus der Schumel'schen Fabrik bezogene Sandelöl.

Letzel (Das Oleum Santali ostindicum als Antiblennor-rhagicum. Allg. med. Centr.-Ztg. Nr. 76, 78) sah bei 97 Fällen on Anwendung des Sandelöles ömal das Auftreten von Schmerzen in der Nierengegend. Wirksam zeigte sich dasselbe in vielen Fällen von acutem Tripper im Begunn der Erkrankung, noch mehr aber erst in der 3.—4. Woche mit gleichzeitiger Anwendung schwach adstringirender Injectionen. Bei Cystitis und Prostatitis gewährte das Sandelöl grossen Nutzen, bei chronischer Gonorrhöe zeigte sich meist tein in die Augen fallender Nutzen.

J. Appel (Die Sondonbehandlung des chronischen Tripers. Monatsh, f. pract. Derm. S. 304) empfiehlt für Behandlung tes chronischen Trippers mittels überzogener Sonden (nach Unna), am besten Zinnsonden und als Ueberzugsmasse:

Vaselin. amer. 90,0, Paraffin. solid. 10,0, Bals. Copaiv. 2,0, Arg. nitr. 1,0.

J B. White (Some remarks on the diagnosis and treatment of spasmodic stricture. Journ. of cut. and vener. dis. 161) fand, dass bei Vorhandensein einer Strictur im vorderen Ibeil der Urethra manchmal gleichzeitig eine spasmodische Strictur minteren Abschnitt der Harnröhre besteht, welche nach Beseitigung der vorderen Strictur von selbst verschwindet. Zwei Krankenzeschichten illustriren diese Thatsache. Vor der Einfürung des Katheters bei Stricturen empfiehlt White eine 400 jege Cocainlösung minjectren.

C Posner (Ein Fall von Harnröhrenstrictur, mit dem Fort'schen Verfahren behandelt. Berl. klin. Wochenschr. 18 hat in einem Fall sehr gunstige Resultate mit oben ge-

nanntem Verfahren — 24stundiges Liegenlassen einer feinen Leitsonde und darauf folgende Einführung einer konischen Metallsonde unter Führung der ersteren — erzielt.

- H. Basset /Rheumatisme blennorrhagique. Annal. de derm. et de syph. S. 334) veroffentlicht die ausführliche Krankengeschichte eines Falles von sohwerem Tripperrheumatismus, der bei jeder Wiederholung oder Verschlimmerung des Trippers ebenfallsexacerbirte. Hervorzuheben ist die sich mehrfach wiederholende rheumatische Conjunctivitis, das hauptsächliche Befallensein der kleinen Gelenke, so der Kiefergelenke, der Sternoclaviculargelenke, der Metatarsophalangealgelenke, der Schleimbeutel hinter und unter dem Calcaneus. An den Kiefergelenken blieb eine theilweise Ankylose zurück.
- C. Boeck (Resorcin bei der Behandlung der spitzen Warzen. Monatsh. f. pract. Derm. S. 93) empfiehlt als Verbandmittel nach der Abtragung spitzer Warzen 4—60 jege Resorcinlösung, wodurch meist Recidive verhütet werden. Treten solche doch auf, so sind dieselben einige Tage mit Resorcin, 8 Theile auf 1 Theil Zucker, einzustreuen.
- S. Röna (Ein Fall von vollkommener Hodenatrophie als Folge einer acuten Orchitis. Monatsh. f. pract. Derm. Nr. 8, S. 360) heobachtete eine nach acuter Orchitis (vielleicht Mumpsorchitis) im Laufe eines Jahres sich entwickelnde vollständige Atrophie des einen Hoden unter gleichzeitiger Grossenzunahme des anderen Hoden und ohne Storung der Genitalfunction.
- M. Bockhart Die Anwendung des Jodoforms in der Therapie der venerischen Krankheiten. Monatsh. f. pract. Derm. S. 10. kommt auf Grund der Vergleichung der Resultate Anderer mit seinen in der Spital- und Privatpraxis gewonnenen Erfahrungen zu folgenden Schlussen: Jodoform gewährt nicht den geringsten Nutzen in der Behandlung genorrhoischer Entzundungen. Geschwüre und Erosionen der Vaginalportion, durch Cervicaltripper entstanden, werden erfolgreich mit Jodoformpulver behandelt. Jodoform kann als specifisches Gegengift gegen das Virus des weichen Schankers angesehen werden und ist das sicherste und am raschesten wirkende Mittel zur Behandlung aller Arten des weichen Schankers. Vereiterte Bubonen werden am besten mit Jodoform, und zwar mit dem Jodoformdruckverband (Petersen)

behandelt. Jodoform steht als Antisyphiliticum, innerlich genommen, dem Jodkali weit nach; nur bei syphilitischen Neuralgien ist der innerliche Gebrauch des Mittels von vorzüglicher Wirkung. Subcutan ist die Wirkung des Jodoforms nachhaltiger als die des Jodkali. Zur localen Jodoformbehandlung eignen sich von den Syphilisformen nur die ulcerirten Gummata. Ueber alle diese Anwendungsweisen, ferner über die physiologische Wirkung des Jodoforms und ober die Jodoformintoxication ist eine vollständige Litteraturangabe beigetügt,

Ch. W. Allen (Recent progress in the treatment of chancroid. Journ. of cut. and vener. dis. S. 40) fuhrt ausser den bekannten Mitteln zur Desodorisitung des Jodoforms schwefelsaures Canna und Holzkohle (1:3:100 Jodoform, Gillette), Eriganumol Morrow) und atherisches Sassafrasöl (Krieger) an. Ganz besonders emptiehlt er, die Geschwüre mit Jodoform einzustreuen und dann mit Collodium elasticum zu bepinseln; Pyrogallussaure gebraucht er entweder rein und bedeckt die Stelle mit Tranmaticin, oder in Collodium gelöst. Die Anwendung des Thermocauters emptiehlt Allen nach vorheriger Anasthesirung mit Cocain.

J. Hutchinson (Some moot points in the natural history of syphilis. Journ of out and vener dis. S. 85) halt den weichen schanker für eine wahrscheinlich nicht specifische Affection, das in desselben ist nur ein eigenthümliches Product der Entzündung. Ebenso glanbt übrigens Hutchinson, dass Gonorrhöe, Ervsipel, Dentherie u. s. w. auch spontan, unabhängig von einer Ansteckung etstehen können. Die syphilitischen Entzündungen haben nach Hutchinson eine besondere Neigung phagedänisch zu werden, die Pragedan ist wahrscheinlich übertragbar, erzeugt aber nicht Syphilis

das syphilitische Gift ist wahrscheinlich zerstört — sondern Pasgedan. Moglicher Weise ist der weiche Schanker eine Art Phaseian, etwa der geringste Grad derselben. Andererseits kommt der stehe Schanker, wenn auch nicht ausschliesslich, so doch am lanigaten bei Menschen vor, die früher Syphilis acquirirt haben. Auch Phagedan an den Genitalien geht fast immer mit Syphilis einer und so sind Narben an den Genitalien fast immer ein Zeichen Syphilis, und ebense beobachtete Hutchinson vereiterte Bubonen bei Syphilischen. Reinfectionen kommen meist erst längere bei nach der ersten Infection und nach völliger Heilung der ersten ophilis vor, doch hat Hutchinson auch im ersten Jahre nach der

Infection und noch vor der Heilung der ersten Syphilis eine Reinfection beobachtet. Die Zeit der Incubation ist nach Hutchin son länger, als in der Regel angegeben wird, er fand sie selten kürzer als 5 und oft länger als 6 Wochen. Bezuglich der Reinfection warnt Hutchinson vor Verwechselungen mit den auch von ihm am Orte des ersten Schankers beobachteten Reindurationen, die nur selten von Drüsenschwellungen und niemals von Allgemeinerscheinungen gefolgt sind. Es gibt Fälle von Syphilis, bei denen die genaueste Untersuchung keinen Primäraffect auffinden lässt; in manchen dieser Fällbesteht Gonorrhöe, und Hutchinson hält es für möglich, dass das syphilitische Gift von der entzündeten Urethralschleimhaut ohne Geschwürsbildung, ohne Urethralschanker aufgenommen werden könne (Gonorrhöe-Syphilis). In einem Fälle sah Hutchinson nach der Einimpfung klarer Lymphe von einem syphilitischen Kinde Syphilis folgen.

- F. N. Otis (On the limitation of the contagious stage of syphilis especially in its relations to marriage. Journ. of cat and vener. dis. S. 65 u. 101) ist der Ansicht, dass das contagiose Stadium der Syphilis 3 und allerhöchstens 4 Jahre, mit oder ohne Behandlung, dauert, und dass daher nach Ablauf dieser Zeit der Syphilitischen die Ehe zu gestatten sei. Die Fälle, bei denen angeblich noch später Infectionen vorgekommen seien, beruhen seiner Meinung nach auf irrthümlicher Beobachtung, indem häufiger, als angenommen wird, indirecte Uebertragungen vorkämen. Andererseite betrachtet er die Aborte und die Geburten kranker Kinder lange nach dem Ablauf des contagiösen Stadiums nicht mehr als directe sondern nur als indirecte Folgen der Krankheit. Die Uebertragung der Syphilis auf den Fötus kann nach ihm nur durch das Blut der erkrankten Mutter erfolgen.
- E. Finger (Ueber das indurative Oedem. Deutsch. met. Wochenschr. Nr. 48) gibt unter Mittheilung eines Falles eine zusammenfassende Schilderung der Erscheinungen des indurativen Oedems. An den grossen und kleinen Labien, an der Clitoris, am Mons Veneris bei Weibern, am Präputium, der Haut des Penis und dem Scrotum bei Männern entwickelt sich meist im Auschluss an einen syphilitischen Primäraffect oder an secundäre Symptome, selten selbständig als erste syphilitische Erscheinung eine Verdickung der Haut und des subcutanen Gewebes, welche sich durch eigenthumbeh

derbe, clastische Resistenz wesentlich von dem hydropischen Oedem und der Phlegmone unterscheidet. Die mikroskopische Untersuchung ergab eine Combination chronischer und acuter Zustände, nämlich Infiltration der Gefösswände und Hyperplasie der fixen Bindegewebszellen, andererseits Oedem der Papillen und fibrinöse Exsudation um die Gefösse. Auch von dem kleinzelligen Infiltrat der Haut muss ein Theil zu den acuten Veränderungen gerechnet werden wegen der Beimengung rother Blutkörperchen. Die Untersuchung auf Mikroorganismen deckte die Anwesenheit von Streptokokken auf, die selten frei im Gewebe, meist in den Gefössen lagen. Das indurative Oedem ist daher auf eine Mischinfection zurückzuführen, bei der gewoholich die syphilitischen Affecte (Sklerose, secundäre Erscheinungen) die Eingangspforte für das zweite Virus, den Streptococus, bilden.

Morel-Lavallée (Chancre syphilitique du sourcil) und Hermet (Chancre induré de l'oreille. Annal, de derm, et de syph. S. 85 n. 87) beobachteten 2 Fälle von extragenitaler Sklerose, ersterer am Augenlid nach einem Biss, letzterer hinter der Ohrmuschel nach einem Kuss.

Ch. de la Nièce (Un cas de chancre induré du coude, Annal, de derm, et de syph. S. 225) beschreibt einen Fall von Syphilis, bei dem sich der Primäraffect am Ellenbogen entwickelt hatte. Der Patient hatte sich hier durch einen Sturz eine Verletzung zugezogen und kurz nachher mit noch offener Wunde "mit zwei mehr als verdachtigen Frauenzimmern geschlafen".

- J. Dornig (Ueber das Verhältniss des papulösen Syphilides zur Psoriasis vulgaris. Vierteljahresschr. f. Derm. u. Syph. 1×86, S. 149) sah bei einem Kranken, der mit seit 16 Jahren bestehender Psoriasis und syphilitischem Primäraffect in Beobachtung kam, auf einem Theil der Psoriasisefflorescenzen syphilitische Papeln entstehen. Dornig hält das abnorme Verhalten der Gefässe in den Psoriasisherden für die Hauptursache der Localisation des syphiliuschen Entzundungsprocesses gerade an diesen Stellen.
- M. Horovitz (Zur Kenntniss der hämorrhagischen Syphilis. Vierteljahresschr. f. Derm. u. Syph. 1886, S. 351) beobachtete 2 Falten von frischer Syphilis ein hämorrhagisches Exanthem and nimmt an, dass die Blutungen durch Dispedese zu Stande tommen, und zwar infolge der durch die Syphilis bedingten ent-

zundlichen Gewebsalteration. Andere Momente waren auszuschliessen, die Kranken waren nicht kachektisch und litten nicht etwa an Hamophilie. Horovitz beobachtete übrigens bei einer Bluterin, die schliesalich an Schleimhautblutungen zu Grunde ging, ein frisches syphilitisches Exanthem ohne jede hämorrhagische Erscheinung. Die Prognose der hämorrhagischen Syphilis ist gut, der Verlauf bei beiden Kranken war ein milder.

H. Hartmann et A. Pignot (Hémorrhagies et syphilis. Annal, de derm, et de syph S, 1) kommen unter Beibringung einschlagiger Krankenbeobachtungen und ausführlicher Berücksichtigung der Latteratur zu folgenden Schlüssen: Bei der hereditären Syphilis kommt eine durch die Veranderung der Arterien bedingte hämorrhagische Diathese vor. Bei der acquirirten Syphilis ist eine wesentliche Beeinflussung der Blutungen aus einfachen Wunden oder specitischen Ulcerationen durch die Krankheit nicht zu constatiren. In mittelbarer Weise, infolge der Arteriitis, kann die Syphilis die Ursache visceraler, besonders cerebraler Blutungen werden. Die meist durch Syphilis hervorgerufene paroxysmale Hämoglobinurie ist nicht eigentlich eine Hamorrhagie, sondern wird durch Affection der blutbildenden Organe und der vasomotorischen Centren hervorgerufen. Dagegen kommen infolge der Syphilis Hautblutungen vor, entweder sich direct an syphilitische Efflorescenzen anschliessend (Roseola haemorrhagica, hamorrhagisches papuloses Syphilid,, oder neben den gewöhnlichen syphilitischen Efflorescenzen und zwar entweder ohne bestimmte Localisation (Purpura syphilitica) oder ganz entsprechend der vulgaren Purpura und auch wie diese am stärksten die Unterextremitaten betallend und mit ödematösen Anschwellungen und Gelenkaffectionen combinert. Wenn auch in diesen letzteren, stete wahrend der secundaren Periode beobachteten Fällen die Purpura nicht als eigentlich syphilitisches Symptom angesehen werden kaun, so ist sie doch indirect durch die Syphilis hervorgerusen. Auch Schleimhautblutungen wahrend der secundaren Periode sind in seltenen Fallen beobachtet.

S. Ehrmann (Em Fall von halbseitiger Neuritis spinuler Aeste bei recenter Lues. Wien. med. Blätter Nr. 46, 47) fand bei einem Sejährigen Mann , Jahre nach der Infection Neuritis verschiedener Aeste des linken Armgeflechtes, speciell des N. ulnams, cutan. med. und medianus, Druckemptindlichkeit der deutlicher als rechts fühlbaren Nervenstamme, Parasthesien und Hyperalgie im

Ausbreitungsgebiet, Atrophie der vom Ulnaris und Medianus versorgten Handmuskeln, Herabsetzung der elektrischen Erregbarkeit. Unter Gebrauch von Jodkalium trat Heilung ein.

F. P. Knoche (A case of rupia syphilitica confined almost exclusively to one side of the body. Journ. of cut, and vener. dis. S. 36) beobachtete bei einer 44jährigen Frau ein fast ausschließlich auf die eine Körperhälfte beschränktes ulceröses Syphilid; die Patientio litt gleichzeitig an sich haufig wiederholenden Muskelkrämpfen des Unterschenkels und Vorderarms der erkrankten Seite.

E Lang (Syphilis und Krebs. Wien, med. Blätter Nr. 41, 42) schildert 2 Fälle von Carcinomentwickelung auf der Basis später syphilitischer Schleimhautaffectionen.

A. Elsenberg (Beitrag zur syphilitischen Erkrankung der Corpora cavernosa penis. Wien. med. Wochenschr. Nr. 30, 31) sah bei einem 40 jährigen Manne, 25 Jahre nach der Infection, mehrere syphilitische Infiltrate der Schwellkörper, die theilweise in Zerfall übergegangen waren. Wegen umfangreicher Eröffnung der Harnrohre durch eines der Geschwüre musste die partielle Amputation des Penis vorgenommen werden.

Keyes (Case of acquired syphilis. Journ. of cut. and vener. dis S. 22) beobachtete einen 19jährigen Kranken mit gummoser Syphilis (ein Hode war vor der Stellung der Diagnose exstirpirt) und glaubt, da Eltern und 6 Geschwister gesund waren, dass der kranke die Syphilis zufallig acquirirt habe.

Herteloup (Note sur l'albuminurie syphilitique. Annal. de derm. et de syph. S. 577) berichtet über 4 Falle von Albuminurie cei Syphilitischen und kommt zu folgenden Schlüssen: 1) In den isten Monsten der Syphilis kommt Albuminurie vor, die durch aussyphilitische Therapie leicht beseitigt wird und keine Spuren b.nterkisst. 2; Hiervon ist die viel bedenklichere Albuminurie, die 2. und 3. Jahre der Syphilis auftritt, zu unterscheiden, die als auszungspunkt einer chronischen Nephritis angesehen werden kann. Die Syphilitischer ist infolge seiner Erkrankung weniger widerwandsfahig und daher mehr als ein Gesunder für eine "Erkaltungsbeganitis" empfindlich.

P. Spillmann (Contribution à l'étude des anévrysmes d'origue syphilitique des artères cérébrales. Annal de derm. et de syph. S. 641) stellt die bisher bekannten Fälle von Aneurysma der Cerebralgefässe infolge von Syphilis zusammen und fügt 2 neue Fälle hinzu. Der Pradilectionssitz scheinen die Basilararterien und die Art. foss. Sylv. zu sein. Fast stets führen sie zu einer Ruptur und Meningealblutung. Meist gehören sie dem späteren Stadium der Syphilis an, doch können sie bereits einige Monate nach der Intection sich zeigen. Die nicht oder ungenügend behandelte Syphilis führt meist zur Erkrankung der Hirngefasse, und bei Bestehen dieser Erkrankung ist schnelle und energische Behandlung angezeigt.

M. Ménétrier (Maux perforants palmaires sur un sujet affecté de tabes syphilitique. Annal, de derm, et de syph. S. 30) beschreibt einen in der Fournier'schen Klinik beobachteten Fall von Syphilis, bei welchem sich etwa 5 Jahre nach der Infection, nachdem schon seit einiger Zeit nervöse — tabische — Symptome bestanden, kleine Krusten an den Fingerkuppen und in den Furchen zwischen den einzelnen Phalangen und zwischen den Phalangen und der Mittelhand bildeten. Am meisten war die rechte Hand ergriffen, und die unter diesen Krusten befindlichen Geschwüre glichen den Erscheinungen des Mal perforant der Fusesohle. An einigen Fingern war die letzte Phalanx verkürzt und zwar infolge einer Knochenatrophie, nicht etwa infolge von Elimination nekrotischer Knochenpartikel.

P. Buttersack (Zur Lehre von den syphilitischen Erkrankungen des Centralnervensystems nebst einigen Bemerkungen Ober Polyurie und Polydipsie. Arch. f. Psych. Bd, 17, H. 3) gibt die ausführliche Krankengeschichte eines Falles von Leptomeningitis cerebralis et spinalis syphilitica, welche Diagnose durch die Section bestätigt wurde, bei der überdies noch Perineuritis der Oculomotorit und besonders der spinalen Nervenwurzeln, am stärketen am Halsmark, überdies noch andere syphilitische Veränderungen (Narben, Gumma der Leber) gefunden wurden. Während des Lebens bestand neben verschiedenen cerebralen Symptomen (Kopfschmers, Schwindel, Sehstörungen. Lähmungen einiger Gehirnnerven) Polvurie und Polydipsie, deren Abhängigkeit von der syphilitischen Erkrankung durch ihr Zurückgehen auf die antisyphilitische Therapie bewiesen wurde. Auf die hochinteressanten Ergebnisse der Untersuchungen über das Verhältniss der Polyurie zur Polydipsie kann hier nicht näher eingegangen werden, chensowenig auf die Befunde der sorgfältigen

mikneskopischen Untersuchung. Die Arbeit ist ferner durch umfassende Litteraturangaben ausgezeichnet.

Ueber hereditäre Syphilis sind zwei hervorragende Werke erschienen, welche indess, da hier der Raum zu einer selbst kurzen Analyse des Inhalts mangelt, nur dem Titel nach angegeben werden konnen, nämlich A. Fournier, "La Syphilis héréditaire tardive" und J. Parrot, "La Syphilis héréditaire et le rachitis", letzteres mit 22 Tafeln ausgestattete Werk nach Parrot's Tode herausgegeben von Troisier.

L. Secheyron (Note sur deux cas de syphilis tertiaire acquise observés chez des adolescents. Annal de derm et de syph. S. 75) beschreibt 2 Falle von tertiarer Syphilis bei Individuen von 17 resp. 15 Jahren, das Fehleu von Zeichen der Syphilis bei den Eltern, und die in dieser Hinsicht negativen anamnestischen Angaben sollen beweisen, dass es sich um Infectionen in früher Jugend handelt, doch sind diese Beweise nach Meinung des Referenten nicht sehr schlagende.

Busch (Ueber die Entstehung der Erosionen an den Kronen der Zähne. Deutsch, med. Wochenschr, S. 26) beschreibt ganz kurz die Erosion der bleibenden Zahne, die Prädilection derselpen für bestimmte Zahne, und kommt zu dem Schluss, dass die Erosionen stets sämmtliche Zähne der gleichen Bildungszeit befallen, und zwar diejenigen Zahne am häufigsten, deren Kronen sich am fruhesten bilden, sie betreffen niemals mehr die Zähne der spatesten Bildungezeit, die zweiten und dritten Molaren. Angeborene Syphilis schadigt wohl die Zähne, aber hauptsächlich das Milchgebiss, die Syphilis ist nicht die Ursache der Erosionen der bleibenden Zähne. Dagegen ergibt die Anamnese, dass bei Individuen mit Erosionen m der ersten Lebenszeit Krämpfe aufgetreten waren (Eklampsie, Meningitis, Erstickungsanfalle bei Kenchhusten etc.), und hält Busch mose Krampfe für die Ursache der Erosionen, "Ja selbst ein einsiger starker Krampfanfall im ersten Lebensjahre kann sich an den bierbeuden Zähnen durch eine scharf ausgeprägte Furche deutlich bemerklich machen." (Diese Anschauung ist weder neu - sie ist schon vor 10 Jahren von Magitot in einem anerkannten Werke aber Anomalien der Zähne ausgesprochen - noch sind die Behauptungen Busch's geeignet, den auf sorgfältige Untersuchungen Anderer, so Fournier's, basirten Nachweis des Zusammenhanges gewisser Zahnerosionen mit hereditärer Syphilis im geringsten zu erschüttern. Ref.)

Aus Kaposi's Referate uber die Therapie der Syphilis (Verhand), d. Congr. f. innere Med. 1886, S. 248) sei Folgendes hervorgehoben. Die Allgemeinbehandlung vor dem Ausbruch der secundaren Eracheinungen zu beginnen ist unnutz, da eine Couptrung der Syphilis doch nicht dadurch erreicht wird. Die Emreibungscur ist das wirksamste und verlässlichste Heilmittel sowohl rücksichtlich der örtlichen Affectionen, als auch rücksichtlich des dauernden Erfolges; wo Gefahr im Verzuge ist, kann rationell nur die Einreibungscur in Frage kommen. Je entschiedener und nachhaltiger in der ersten acuten Erkrankungsperiode die Behandlung geführt wird, desto sicherer kann den Recidiven und einem protrahirten Verlaufe vorgebeugt werden. Weder Schwefel- noch Seebäder, uoch Hydrotherapie, noch Entziehungsouren haben den geringsten directen gunstigen Einfluss gegen Syphilis. Die erste Behandlung muss lange und sorgfältig durchgeführt werden, aber die Our ist nur zu wiederholen, wenn Erscheinungen der Syphilis wieder auftreten.

In dom Correferate (ebenda S. 267) hebt Neisser hervor, dass die Moglichkeit, die Syphilis durch Excision der Sklerose radical zu behandeln, vorhanden ist, dass daher in allen geeigneten Fällen die Excision, resp. die Cauterisation der Primärläsion vorzunehmen ist. Unbehandelte Syphilis führt häufiger zu schweren destructiven Processen als das Gros der behandelten Syphilisfälle. Das Queckeilber ist ein Heilmittel, durch welches wir den Ablauf der Syphilis in eingreifendster und günstigster Weise beeinflussen konnen. Die Behandlung soll nach Fournier eine chronische sein (2-4 Jahre) und namentlich ohne Kücksicht auf das Vorhandensein oder Fehlen von Symptomen durchgeführt werden, und zwar abwechselnd mit energischen Curen - Hauptcuren - und milderen - Nebencuren. Als erstere sind Einreibungscuren und Injectionscuren mit Calomel zu verwenden. Auch der regionäre Einfluss der Quecksilbersalze ist zu berücksichtigen und moglichet sind in jedem einzelnen Falle alle Methoden (cutane, subcutane, interne) zur Anwendung zu bringen. Bader-, Trinkenren und Helztranke sind nur Unterstütsungsmittel, aber als solche oft unentbehrlich. Das Jod hat im spaten Stadium entschieden eine specifische Wirkung, doch macht es selbst in diesem Stadium das Quecksilber nicht entbehrlich.

J. Bohm (Ueber die Excision der syphilitischen Initialsklerose. Inaug.-Diss., Breslau 1886) kommt auf Grund der Zucheoretisch und wiesenschaftlich begründete Möglichkeit, durch locale Behandlung der ersten Infectionestelle das Constitutionellwerden der Syphilis beseitigen zu können, durch die practische Erfahrung als zehtig und brauchbar erwiesen ist; der behandelnde Arzt hat daher ne Pflicht, diese Möglichkeit zu verwerthen, wenn auch für den einzelnen Fall der Erfolg, d. i. Beseitigung des Syphilisvirus aus iem Organismus, nicht gewährleistet werden kann. — Der Arbeit ist ein genaues Litteraturverzeichniss beigegeben.

S. Landsberg (Ueber Ausscheidung des Quecksilbers aus dem Organismus mit besonderer Berücksichtigung des Calomels. Inaug.-Duss., Breslau 1886, hat an 22 mit Queckeilber - meist mit Calomelinjectionen - behandelten Patienten den Urin auf Quecksiber untersucht und kommt zu folgenden Schlüssen: Die Hg-Ausscheidung durch den Harn wahrend einer Hg-Cur mit den üblichen Quantitaten ist constant. Die früheren meist für eine Inconstanz ier Ausscheidung sprechenden Befunde beruhen jedenfalls auf der geringeren Sicherheit der früheren Untersuchungsmethoden. Die constante Ausscheidung findet auch bereits nach einmaliger Einversbung des Hg statt. Schon nach 24 Stunden, und selbst noch irüher, laset sich Hg, wenn auch zunächst in geringer Menge nachweisen; dann steigt der Hg-Gehalt, erreicht nach einigen Tagen sein Maximum, auf dem er eine Zeit lang bleibt, um dann unter Schwanrungen wieder zu verschwinden. Es liess sich 4 und 14 Monate each reichlicher Einverleibung noch Hg nachweisen, ja in einem Fall nach 21, Jahren, doch lässt es Landsberg dahingestellt sein, b im letzteren Falle wirklich inzwischen kein Hg aufgenommen sei. Auf den Ausscheidungsmodus hat die Qualität des Praparates keinen Linduss, hochstens konnte das erforderliche Minimum bei verschieenen Praparaten verschieden sein. Die Quantität des eingeführten Hg ist, wenn sie ein gewisses Maass überschreitet, auf die Art der Aglichen Ausscheidung ohne Einfluss, dagegen ist die Dauer der Remanenz und Constanz der Ausscheidung direct von der eingewhrten Menge abhangig.

E. Welander (Recherches sur l'absorption et sur l'éliamation du mercure dans l'organisme humain. Annal de term et de syph. S. 412) fand, dass das Quecksilber nicht, wie moet meist augenommen, discontinuirlich, sondern in gleichmassiger Weise ausgeschieden wird. 4—6 Monate, ofters bis 12 Monate und einige Male selbst noch darüber nach dem Authören der Einverleibung liess sich die Ausscheidung nachweisen. Es gelang ihm das Quecksilber in der Milch einer stillenden Frau und in dem Urin ihres Kindes nachsuweisen.

J. Hutchipson (influence of mercury in delaying symptoms and as an antidote in syphilis. Journ, of cut, and vener, dis. S 211) constatirt, dass die der früheren Periode der Syphilis angehörenden Symptome durch Quecksilberdarreichung unterdrückt werden können, in nicht seltenen Fallen allerdinge nach dem Aussetzen der Medication zum Vorschein kommen. Das fast ausschliesslich von Hutchinson angewandte Medicament war "gray powder" (soweit Ref. in Erfahrung bringen konnte, eine Mischung von Hydr. viv. mit Creta), welches täglich 3-6mal in der Dosis von 0.06 lange Zeit, selten kurzer als 6 Monate ununterbrochen gegeben wurde. Meist blieben die Patienten während der Behandlung völlig symptomios, in Ausnahmetällen zeigten sich Erscheinungen im Munde und Rachen. Schwere Hautaffectionen sah Hutchinson bei dieser Behandlung niemals, dagegen beobachtete er manchmal eine hartnackige und immer und immer wiederkehrende Affection, die "afterbath eruption". Bei Abkühlung der Haut, daher am häufigsten nach dem Verlassen des Bades erschienen erythematèse Ringe (wohl Roseola annularia, Ref. . In oner grossen Majoritat von Fallen wurde durch diese Behandlung eine vollständige und dauernde Heilung erzielt. Die Frage, ob auch später tertiäre Eruptionen durch diese Behandlung verhütet werden, lässt Hutchinson noch unentschieden, doch hält er einen gunstigen Einfluss in dieser Richtung für sicher. Hutchinson zweifelt nicht, dass auch durch andere Applicationsweisen ein ahnlich gunstiger Erfolg erzielt werden kann, und legt den Hauptwerth nur auf die lange Dauer der Behandlung oder die Wiederholung derselben mit kurzen Zwischenräumen, ohne auf das Erscheinen von Symptomen zu warten.

Th. A. Kirsten (Mollin, Ein neues Seifenpraparat als Vehikel für die cutane Anwendung dermat. Medicamente. Monatsh. f. pract. Derm. S. 337) empfiehlt eine um 17 % überfettete weiche Seife als angenehmes und zweckmässiges Vehikel für Medicamente, die suf die Haut einwirken sollen. Ganz besonders heht er die Verbindung mit Quecksilber hervor, Mollinum hydrargyricine reum, welches an Stelle der grauen Salbe anzuwenden ist und tolgenie Vorzüge hat. I Es kann in jeder Stärke bis zu 1:1 her-

gestellt werden. 2) Die Verreibung lasst sich leicht und in erheblich kurzerer Zeit (10-15 Minuten) als diejenige der Mercursalbe ausführen. 3) Bezüglich der Sauberkeit und Bequemlichkeit des Gebrauches übertrifft es die Salbe in hohem Grade. 4) Die Wirkung ist intensiver, und es bedarf daher im Verhältniss einer kleineren Quantität, zumal hochst wahrscheinlich auch die Aufnahme des Quecksilbers von Seiten der Haut durch das Mollin noch erleichtert wird.

A. Neisser (Ueber Calomelinjectionen zur Syphilisbehandlung. Brest. ärztl. Zeitschr. Nr. 4, fand am besten 4-6 injectionen à 0,1 Calomel. Die Calomelinjectionen haben sich am besten bewährt: 1, als erste Cur eines Syphiliskranken, 2) für die Behandlung schwerer Recidive und 3) für die im k'ournier'schen Siene 3-4 Jahre hindurch angewandten, jahrlich einmal eingeleiteten energischen Ouren.

C. Kopp und M. Chotzen (Ueber die subcutane Anwendung des Calomels bei der Syphilisbehandlung. Vierteijahresschr. für Derm. u. Syph. S. 747) haben 263 Syphilitische mit Calomelmjectionen behandelt und haben bei im Ganzen 1523 Injectionen 12 Abscesse (40,) gesehen. In der letzten Zeit benützten sie ausschliesslich als Injectionsflüssigkeit eine Emulsion in Wasser mit Kochsalzzusatz (Calomel. vap. par. 5,0, Natr. chlor. 1,25, Aq. dest. 50,0, von welcher 4mal 1 g injicirt wurde. Die therapeutische Wirkung blieb meinals aus, erwies sich meist als auffallend günstige, und so sahen sich die Verfasser nach ihren und auch fremden Erfahrungen berechtigt, diese Behandlungsmethode der Syphilis als une der Schmiercur gleichwerthige, jedoch bequemere, zuverlassigere und billigere Cur auf das beste zu empfehlen.

G. Smirnoff (Développement de la méthode de Scatenzio. Helsingfors 1886) hat über 500 Falle von Syphilis in der Franperiode und 113 Falle von tertiarer Syphilis mit Calomellectionen behandelt und kommt zu dem Schlusse, dass diese Methode, berschen von manchen Vorzügen, die sie mit der subcutanen Anvendung anderer Quecksilberpraparate gemein hat (Sauberkeit, Sicherseit der Dosirung, Billigkeit), an Wirksamkeit selbst die Schmiereur ibertrifft. Eine austührliche Darstellung der historischen Entwickeang der Methode leitet die interessante Schrift ein.

K. Schadeck (Die Behandlung der Syphilis mittels eter Injectionen des gelben Quecksilberoxyds in die bis buch d part Medich, 1887 Mm. glut. Wien. med. Presse Nr. 28, 29) hat gute Erfolge von den tiefen subaponeurotischen Injectionen des Hydr. oxyd. flav. gesehen. Er injiert folgende Emulsion: Hydr. oxyd. flav. s. via humid. par. 1,0, Gummi arab. 1,25, Aq. dest. 25,0 und zwar pro injectione 0,04 des Oxyds. Für Beseitigung der Erscheinungen sind meist 5 Injectionen, in 7—10tagigen Pausen gemacht, ausreichend.

E. Lang (Zur Syphilistherapie. Wien. med. Wochenschr. Nr. 34, 35) empfiehlt zur subcutanen Behandlung das Oleum einereum, eine Mischung von Fett, Oel und Quecksilber (20%), von welchem durchschnittlich 0,2 ccm, am besten auf zwei Stellen vertheilt, 2mal wöchentlich injicit werden.

W. Mandelbaum (Cocain als schmerzstillendes Mittel bei der hypodermatischen Syphilisbehandlung. Monatsh. f. pract. Dermat. Nr. 6, S. 241) empfiehlt als schmerzlos oder fast schmerzlos folgende Lösung:

> Cocaini muriatici 0,05, Bicyanureti hydrarg. 0,01, Aq. dest. 1,00, (Dosis für einmalige Injection.)

- M. Bockhart (Cocain als Anodynon bei Mercurialstomatitis, Monatsh, f. pract. Derm. S. 67) empfiehlt bei Mercurialstomatitis die Einpinselung der schmerzhaften Zahnfleischschwellung mit einer 5-20 mgigen Lösung von salzsaurem Cocain. Bei Vorhandensein von Erosionen genügen die schwachen Lösungen, bei intacter Schleimhautoberfläche sind die starkeren Concentrationen zu nehmen, und etets sind die Einpinselungen 5-10 Minuten vor dem Essen zu machen. Die Kranken können dann ohne Schmerzen kauen, und es wird so ein Herabgehen des Körpergewichtes infolge mangelhafter Nahrungsaufnahme vermieden.
- F. J. Pick (Ueber die therapentische Verwendung des Jodols. Vierteljahresschr. f. Derm. u. Syph. 1886, S. 583) berichtet über die Resultate seiner an 93 Kranken vorgenommenen Versuche mit Jodol. Das Mittel zeigte günstigen Einfluss auf katarrhalische und blennorrhagische Processe der Genitalschleimhaut (vorwiegend bei Weibern), bei Geschwuren im virulenten Stadium war es weniger wirksam, dagegen wird gegen Ende dieses Stadiums die Heilung beschleunigt. Sehr gut war die Wirkung bei nässenden Papeln. Bei gummöser Lues wurde Jodol innerlich bis 1 g, in seltenen Fällen

noch mehr pro die gegeben und wurde sehr gut vertragen, bei ausserer Application wurden nicht-ulcerirte Gummata nicht beeindusst, bei geschwürigem Zerfall dagegen wirkte das Jodol günstig. Auch bei Bubonen benützte Pick das Jodol mit Vortheil. Untersuchungen über die Ausscheidung des Jodol durch Urin und Speichel ergaben, dass bei äusserer Anwendung des Jodols fast nie Jod im Harn nachweisbar war, während bei innerer Darreichung Jod im Speichel und Urin nachgewiesen werden konnte, dass aber die Resorption langsamer vor sich ging, als bei Jodkalium, so dass die Jodroaction spater erschien, aber auch nach Aufhören der Darreichung noch länger anhielt.

K. Schadeck (Bemerkungen über subcutane und intramusculäre Injectionen von Jodpräparaten bei Syphilis. St. Petereburger med. Wochenschr. Nr. 29) empfiehlt bei Kranken, he Jod intern nicht vertragen, Einspritzungen von Losungen von Kal. oder Natr. 10d. (3,0: 10,0) täglich eine Spritze = 0,8 Kal. oder Natr 10d./.

Augenheilkunde.

Von Dr. C. Horstmann, Privatdocent an der Universitat Berlin.

I. Allgemeines, Heilmittel, Instrumente.

Das im Jahre 1884 erschienene Handbuch der Augenheilkunde von Schmidt-Rimpler 1) hat bereits 1886 eine zweite Auflage erlebt, der beste Beweis für die Brauchbarkeit des vorzuglichen Werkes. Der Verfasser hat dieselbe durch die mannigtachsten Verbesserungen und Einfügung der neuesten Fortschritte auf der Höhe der Zeit zu halten gesucht. Besonders ist die Anwendung des Cocains und die exactere Methodik der Lichtsinamessung besprochen worden. Auch hat das alphabetische Sachregister eine wünschenswerthe Erweiterung erfahren, indem die Allgemeinerkrankungen, soweit sie in dem Werke Erwahnungen gefunden, eingefugt sind. - Das Meyer'sche Lehrbuch 2) ist ebenfalls in viorter Auflage erschienen. Auch hier finden sich die Fortschritte der ophthalmologischen Wissenschaft in verständlicher Weise eingefügt. - Hersing 3) hat die füntte Auflage seines Lehrbuches, welches in erster Auflage 1873 erschienen war, herausgegeben. Wesentliche Neuerungen enthält dieselbe nicht. - Aus seinem grösseren, im Jahre 1879 erschienenen Lehrbuche bat Klein ')

Augenheilkunde und Ophthalmoskopie. 2. verbesserte Aufl. Braunschweig 1886. Fr. Wreden.

Handbuch der Augenheilkunde. 4. verbesserte u. vermehrte And Berlin 1886. H. Peters.

³⁾ Compendium der Augenheilkunde. 5. Aufl. Stuttgart 1886. F Enke

⁴⁾ Grundriss der Augenheilkunde für practische Aerzte und Studirende. Wien u. Leipzig 1886.

einen nur für den practischen Arzt und den Studirenden bestimmten Auszug angefertigt. — Auch das in russischer Sprache erschienene Lehrbuch von Braun!) hat eine zweite Auflage erlebt. — Vossuas! Leitfaden zum Ophthalmoskopiren kann Aerzten und Studirenden mit Recht empfohlen werden. Die optisch-physikalischen Verhältnisse sind kurz und auch dem Verständniss der Nichtspecialisten entsprechend dargestellt.

Unter den statistischen Schriften möge das Magnus'sche Werk "Die Jugendblindheit") zuerst Erwähnung finden. Der Autor berichtet über 3204 Fülle doppelseitiger, unheilbarer, im Laufe der ersten 20 Lebensjahre entstandener Erblindung, welche aus 64 europaischen Blindenanstalten herstammen. Hierunter fand sich bei 17 19 % Amaurosis congenita, bei 33,08 % Erblindung durch idiopathische Augenerkrankungen, bei 8,150, durch Verletzung, bei 33.17" durch Allgemeinerkrankungen und bei 8,40 % liess sich he I'rsache nicht feststellen. Die angeborene Blindheit kann entsiehen durch Vererbung, vielleicht auch durch Consanguinität der Eltern oder durch spontane Erkrankungen der Sehorgane während les intrauterinen Lebens. Auffallend war es, dass viele Falle mit congenitaler Atrophia nervi joptici mit Spitzkopf complicirt waren. Unter den idiopathischen Augenerkrankungen nimmt die Blennorrhoes aconatorum die erste Stelle ein, da 23,700 der Jugendblindheit uberhaupt damit behaftet waren. Unter allen Blinden, welche im ersten Lebensjahr ihr Sehvermögen verloren hatten, litten 71,990 an dieser Krankheit. Auffallend ist es, dass unter den infolge von Verletzung erblindeten jugendlichen Individuen die sympathische Ophthalmie nautiger beobachtet worden war, als bei Erwachsenen. Unter den Allgemeinerkrankungen liefern die Pocken einen sehr hohen Procentsatz von Erblindeten. Während in den Landern mit Impfawang nur senige Pockenblinde vorkamen, so erreicht die Zahl; derselben in Lindern ohne Impfzwang etwa die Zahl der Blennorrhöeblinden.

Kerschbaumer 1) bespricht die Blindenverhältnisse im Herzogtum Salzburg. Es kommen dort auf 10 000 Einwohner 15,28 Blinde.

¹⁾ Handbuch der Augenheilkunde, 2. verbesverte Aufl. Moskau 1886.

²⁾ Lufaden zum Gebrauche des Augenspiegels für Aerzte und Studirende. Berlin 1886. Hirschwald.

³⁾ Die Jugendblindheit, Klinisch-statistische Studien über die in den ersten Letensjahren auftzetenden Blindheitsformen. Wiesbaden 1886. Bergmann.

⁴⁾ Die Blinden im Herzogthum Salzburg. Nebst Bemerkungen über wert reitung und die Ursachen der Blindheit. Wiesbaden 1886. Bergmann.

Die Gefahr blind zu werden wächst nach seinen Erfahrungen vom 15. Jahre an constant, doch nimmt das Wachsthum erst nach dem 50. Lebensjahre ein beschleunigteres Tempo an.

Angeregt durch Chibret und Bradford, denen es gelungen war, ein Kaninchenauge in die menschliche Orbita zu transplantiren, versuchte Pierd'houy!) dasselbe Verfahren. Das Auge heilte zwar ein, doch wurde dasselbe atrophisch, die Solera und Conjunctiva blieben freilich fest und adhärent, so dass auf dem schmerzlosen Stumpf ein künstliches Auge getragen werden konnte. Zu einem gleichen Resultate kam Duci?), May!) führte die Operation 24mal an Kaninchen aus und halt dieselbe nach den erhaltenen Resultaten auch am Menschen für gerechtfertigt. Königstein!, hat 20 Versuche von Transplantation des Bulbus angestellt und nicht einen einzigen betriedigenden Erfolg gesehen. Aus diesem Grunde erklart er sich mit Recht ganz entschieden gegen ein solches Verfahren.

Knapp') führte, um zu sehen, wie sich der Heilverlauf einer reinen Wunde von dem einer inficirten unterscheidet, zuerst auf dem einen reinen Auge eines Kaninchens eine reine Operation mit reinen Handen und Instrumenten aus, wobei er kein chemisches Mittel anwandte; alsdann unterwarf er das andere Auge demselben Trauma, dabei impfte er es aber auf die eine oder die andere Weise mit einer Reincultur. Zuerst benutzte er dazu den Sprosspilz der Rosahefe und fand, dass er durchaus nicht pyogen war, da sämmtliche damit inficirten Operationswunden in derselben Weise heilten, wie die reinen Wunden des Controlauges, nur mit dem Unterschiede, dass der reizlose Fremdkörper mit geringer Schleimbildung ausgestossen wurde. Anders verhielt es sich mit Reinculturen von Staphylococcus pyogenes foetidus und dem Coccus der Osteomyelitis. In 2 Fällen von Discision mit Einspritzung einer pyogenen Kokkenemulsten in die vordere Kammer

¹⁾ Secondo tentativo di innesto di occhio di coniglio sall' nomo, Gazz. med. ital. lomb. Bd. 46, Nr. 9.

Altro inneste di belbe di coniglio sull' nome. Annal. di Ottaim.
 Bd. 15, S. 51.

Enucleation with transplantation and reimplantation of eyes. Med. Rec. 1886. May 26.

⁴⁾ Leber Uhrbret-Bradford's Methode der Einheitung von Thieraugen in die menschliche Orbita. Wien, med. Blatter 1886.

⁵⁾ Versuche über die Einwirkung von Bacterien auf Augenoperationwunden Arch. f. Angenheilk. Bd. 16, S. 167

trat Panophthalmitis ein, eine Discision mit inficirter Nadel hatte leaselben Zustand zur Folge. Impfstiche und Paracentesen der Comes verursachten umschriebene Abscesse daselbst, welche um so sicherer auftraten, je directer, wohl auch je zahlreicher und tiefer die Pilze in die verletzte Hornhautsubstanz eingeführt wurden. Paracentese mit inficirter Nadel lieferte den grössten Abscess, die Impfstiche mit inticirter Nadel ausgesprochene Eiterpusteln, wahrend von 5 Stichen mit reiner Nadel, bei welchen die Pilzemulsion unmittelbar darauf über die Hornhaut gestrichen wurde, nur einer sich zu einem auschriebenen, bald wieder verschwindenden eitrigen Exsudat entwakelte. Die Incisionen durch die Hornhaut. Iris und meist auch den anstossenden Theil der Linse und Impfung mit verschiedenen Eiterpilzen hatten stets Vereiterung des Auges zur Folge. Dasselbe Verbatten zeigte sich bei Linsenextraction mit Infection der Wunde. Die subconjunctivale Schieloperation mit Impfung von Eiterpilzen veranlasste phlogmonose Eiterung. War der Bindehautsack inficirt, trat in einigen Fällen Suppuration auf. In einem Falle, wo besonders der Lidrand mit einer Pilzemulsion bestrichen war und mit den Ladern nach der Kapseleroffnung die Linse ausgepresst wurde, rigte sich am nächsten Tage hoftige Eiterung. Viele Staaroperationen aind dann sicherlich von schlechtem Erfolge begleitet, wenn die Lusenreste mit dem oberen Lidrande aus der Wunde gerieben werden, da sich die pyegenen Mikroorganismen vorzugsweise an den Lidrändern ablagern. Weiter ist Knapp 1) der Ansicht, dass car Herbeiführung einer Infection eine gewisse Quantität von Intectionsmaterial nothig ist; ist dieselbe zu gering, so erfolgt keine Lifection. Abwaschen der Instrumente mit reinem Wasser und nachberges Abreiben mit reinen Tuchern ist die beste Desinfection derben. - Lebedew?) wascht die Instrumente mittels eines in Aether getrankten Bauschs hygroskopischer Watte, worauf er sie zuerst السيخ السيخ السيخ Minuten in 5" ige, darauf in 20 nige Carbolsaure legt und ne nass gebraucht. Bei der Extraction und Enucleation lässt er Worabend der Operation einen Dampfspray mit 21, 0 giger Carbolwang am Bett des Patienten eine halbe Stunde wirken. Bei der theration gebraucht er einen Sublimatspray 1:5000 und pulvert as operirte Auge mit Jodoform ein. Noyes!) [spricht sich zu

¹⁾ Progenic microorganism. Amer. Oph. Soc. 1886, July 21-22,

²1 Zur Frage der Antiseptik in der Ophtha.mochtrurgie. Wiestnik ¹⁹12th, 1886, Nr. 3.

²⁾ Anusepsis in the Ophthalmology. New-York med. Journ. 1886, Jan. 16.

Gunsten des antiseptischen Verfahrens in der Ophthalmochirurgie aus. Er empfiehlt keine Arzneilösungen zu gebrauchen, welche infectiöses Material enthalten. Es ist nicht allem nothwendig, dass die Hände des Operateurs sowie die Instrumente rein sind, auch die Umgebung muss frei sein von infectiösen Keimen. Als Antisepticum empfiehlt er in erster Linie Sublimat und Hydrargyrum bijodatum. — Guaita¹) will genau die Antisepsis, die Vernichtung der Mikroben, von der Asepsis, der Hintanhaltung der Infection, unterschieden wissen. Von den jetzt gebräuchlichen Mitteln wirken die meisten nur aseptisch, namentlich die Borsäure und das Jodoform, antiseptisch dagegen nur das Sublimat und zum Theil die Carbolsäure.

Anknüpfend an die mehrfachen Beobachtungen von Auftreten eitriger Meningitis nach der Enucleation macht Wecker2) auf die dringende Nothwendigkeit grundlicher Desinfection bei Operationen in der Orbita aufmerksam. Abgesehen von der Desinfection der Instrumente wird der Seidenfaden zum Nähen der Conjunctiva 24 Stunden lang in sine Mischung von Olycerin, Alkohol und Salicylsaure und spater in sine Sublimatiosung 1: 2500 gelegt." Mit der gleichen Lösung wird die Orbita vor Einlegung des Fadens in die Conjunctiva ausgewaschen. _ Nettleship3) gibt eine Zusammenstellung von 28 Fällen, wo nach der Enucleatio bulbi infolge von purulenter Meningitis der Tod eintrat. Hiervon wurden 18 obducirt; bei allen hestätigte sich die Diagnose. Er führt die Affection stets auf Wundinfection zurück und glaubt durch freie Drainage in der Orbita solche schlimme Ausgänge vermeiden zu können. - Alt 4) ist der Ansicht, dass die Gefahr, welche von der Enucleation panophthalmitischer Augen herrührt, etark überschätzt wird.

Nach den Erfahrungen von Glässner³) leistet das Jodol bei Hornhautgeschwüren und Hypopyonkeratitis gerade so gute Dienste, wie das Jodoform. Das Einstreichen einer 2° gigen Salbe bei phlyctanularem und trachomatosem Pannus ist von guten Erfolgen

¹⁾ Asepsi e Antisepsi. Annal, di Ottalm. Bd 14, 8, 5-6,

²⁾ L'antisepsie comme moyen préventif des dangers de mort après les opérations orbitaires. Annal. d'ocul. Bd. 95, 8, 55.

Meningitis after enucleation. Ophth. Soc. of the Unit. Kingd. 1886,
 Jan 28

⁴⁾ Eight enucleations of panophthalmitic eyeballs. No meningitis. No antisepsis. Amer. Journ. of Ophth. Bd. 3, 6, 8, 143.

⁵⁾ Jodol. Centralbl. f. pract. Augenheilk. 1886. S. 94.

begleitet, ebenso bei Hornbautsecken. Bei phlyctänularer Conjunctiritis wirkt das Mittel nicht, wohl aber beim Endstadium der Granulosa
und bei Blepharitis. Suguet¹) empsiehlt ebenfalls das Jodol gegenber dem Jodoform bei chronischen und ulcerösen Affectionen der
Lager, der Conjunctiva und Cornea. Die Anwendung geschieht am
besten in Salbenform (1:20 Vaselin) oder als Pulver (6,0 Jodol auf
4.0 Zucker).

Nach Kazaurow²) wirkt das Antipyrin in allen Fällen von Kopf- oder Ciliarschmerzen bei Augenkrankheiten (bei Glaukom, Keratitis, Kopfschmerz nach Staaroperation, Fremdkörper in der Orbita). In der Regel reicht eine Gabe von 1 g aus. Das Mittel hat vor dem Natron salicylicum den Vorzug, dass es keine unangenehmen Nebenwirkungen bat.

Trousseau³) empfiehlt die Anwendung des santoninsauren Atropins, statt des schwefelsauren, da es die Conjunctiva nicht pust und haltbarer ist als dieses.

Das Lanclin ist als Constituens für Augensalben nach Landesberg!) zu empfehlen, da es nicht ranzig wird und nicht ien geringsten Reiz ausübt. Dasselbe zeichnet sich durch schnelle Resorptionsfähigkeit aus. Da es sehr leicht Wasser aufnimmt, kann jeder überschüssige Salbenrest durch Berieselung leicht aus dem Auge entfernt werden. Referent hält es wegen seiner zu zähen Unsistenz weniger geeignet für intraoculare Salben, wohl aber für Lidsalben.

Die Erfahrungen über die Wirkung des Cocains auf das Ange und im letzten Jahr wieder wesentlich bereichert worden. So trat, wie Schubert 5) mittheilt, nach subcutaner Injection von 6 Tropfen iner 20° gigen Cocainlösung, um einen cariösen Zahn zu entfernen, wie Verdunkelung des Schfeldes sowie darauf Bewusstlosigkeit ein, welche längere Zeit dauerte. Nach Inhalatun einiger Tropfen Amyl-

¹⁾ De l'iodol en emploi externe spécialement en oculistique. Thèse du l'ans 1886,

⁴⁾ Ar upyrin in der Augenpraxis. Wratsch 1886, Nr. 17.

Note sur le santonate d'atropine. Bull, de la clin, nat, opht, de Hôp des quinze-vingts Ed. 4, 3.

⁴⁾ Zur Anwendung des Lanolins in der Augenpraxis. Centrelbl. f.

En Fall von Cocainintoxication. Ibid. S. 17.

nitrit kehrte das Bewusstsein wieder zuruck und das Sehvermögen stellte sich wieder her. Um die nach Cocaineinträufelungen zuweilen auftretenden Hornhautveränderungen zu erklaren, führte Würdinger!, andauernd Einträufelungen einer 5 ogigen Cocainlösung bei Kaninchen aus. Dabei blieb das eine Auge geschlossen, das andere offen. An fetzterem entwickelte sich stets ein Epitheldefect, welcher sich bei långerer Fortsetzung des Versuches vergrösserte und zur vollständigen Trübung der Cornea führte. Die grössere Wirkung wurde nicht durch starkere Concentration der Lösung und öftere Eintraufelung erzielt, sondern durch die langere Dauer des Versuches und die damit verbundene langere Aufhebung des Lidschlusses. Die Hornhautveränderung ist eine Folge der Abdunstung und lymphatischen Auămie der Cornea. Um eine Cocainkeratitis, welche im Anzug begruffen ist, zu einem gunstigen Ablauf zu bringen, empfiehlt sich die mehrtägige Anwendung eines permanenten Guttapercha-Sublimat-Verbandes. In prophylaktischer Hinsicht reinige man vor der Operation das Operationsterrain mit Sablimat und beginne danach erst mit der Cocaineintraufelung. Nach jeder Instillation mussen die Lider vollständig geschlossen und, um jeden Einfluss der Luft auszuschliessen, das Auge provisorisch mit einem Occlusivverband bis zum Beginn der Operation versehen werden. - Pfluger2) unterscheidet zwei Formen von Cocaintrübung der Hornhaut. Die eine beginnt vom Schuttrande der Operationswunde, breitet sich von da im Hornhautgewebe aus und verläuft unschadlich, indem sie nach 1-2 Wochen von selbst verschwindet. Dieselbe rührt wahrscheinlich von einem Niederschlage her, den Cocain mit der Lymphe bildet. Die andere ist mit lang andauernder Hypotonie und Anasthesie der Cornea verbunden, es zeigt sich hartnackige Blascheneruption und wenig Tendenz zur vollständigen Aufhellung. - Wood-Whited) führt die Cornealtrubungen nach Cocaininstillation auf die gleichzeitige Anwendung von Sublimat zurück und schlägt daher vor, letzteres durch Bersaure zu ersetzen. - Das Cocain vermindert nach den khnischen Beobachtungen von Guaita!) infolge der eintretenden Atomie der

Experimentelle und anniomische Untersuchungen über die Wirkungen des Cocains auf die Hornhaut. Münch med. Wochenschr. 1886, Nr. S. u. 9.

l'athologische und physiologische Wirkungen des Cocains, Zehender's klin. Monatsbl. f. Augenheilk. Bd. 24, S. 169.

⁵⁾ Ill-effects of cocame. Ophthalm, Review 1986, Jan., S. 6.

Di alcune inesplorate virtu terapeutiche della cocaina in Ottalmoiatria.
 Annali di Ottalm, Bd. 16, S, 5-6.

Retti bei der Staarentraction die Wahrscheinlichkeit des Glaskörperromalis und gestattet daher das öftere Einführen von Instrumenten.
Ans demselben Grunde ist Cocain bei Schieloperationen zu empfehlen
and zwar bei den Vorlagerungen oder den zu stark ausgefallenen
Ruckingerungen. Wegen der druckvermindernden Wirkung ist es
tei Grankom am Platz. Seine mydriatischen und zugleich anästhemenden Eigenschaften empfehlen es in Verbindung mit Atropin bei
Inus. Iridocyclitis und der sympathischen Ophthalmie, sowie bei
Entzündungen der Conjunctiva und Cornea, welche mit Schmerzen
and Lichtscheu einhergeben, ausserdem bei Verwundungen und
Ontusionen des Bulbus. Die von Anderen beobachteten üblen Folgen
der Cocainistrung hat Guaita niemals gesehen.

Belljarminow i hat die Striche der Probebuchstaben von Stellen. Schweigger, Monoyer, Wecker, Reich, Krukow auf Adamück einer genauen Messung vermittelst des Helmholtzschen Ophthalmometers unterworfen und aus den Messungsresultaten den Winkel berechnet, unter dem diese Striche auf die bezeichnete Entfernung gesehen werden. Die brauchbarsten sind danach die Snellen schen Buchstaben, danach die Krükow'schen, die übrigen varen sämmtlich mehr oder minder ungenau. Durch diese Ungenaufgkeiten entstehen auch bedeutende Ungenaufgkeiten der Schämzieprufung. Der Verfasser schlagt daher vor, entweder überall immer dieselben corrigirenden Schriften zur Sehprüfung zu getrauchen, oder Correctionstabellen für alle gebräuchlichen Schriften ausgeben.

II. Anatomie and Physiologie.

Motais?) stellte fest, dass das äussere und innere Blatt der Tenon'schen Kapsel den Bulbusbewegungen folgen; dabei wird exteres auf der Seite der Muskelwirkung faltig, auf der entgegentwetzten Seite gespannt. Das Fettgewebe zeigt ebenfalls Mitheweseng. Im Ruhezustand ist das Auge durch die Muskeln, Aponeumen. Lader, Nerven und Gestässe in seiner Lage gehalten.

¹⁾ Ueber die Taughehkeit und Genauigkeit der vorhandenen Probeeinstaben für Bestimmung der Schscharfe, Arch. f. Augenheilk. Bd. 16, 134.

¹⁾ Recherches sur l'anatomie humaine et l'anatomie comparée de l'appareil 2 teat de l'oc.l. Arch. d'Ophtaim. Bd. 6, 2-8, 157.

Nach Hänsell!) besteht der Glaskörper der Neugeborenen aus einem centralen und peripheren Abschnitt, von denen der erstere den Canalis Cloqueti und die Zonula Zinnii, der zweite den eigentlichen Glaskörper und die Hyaloidea bildet. Der Glaskörper stellt ein wahres Bindegewebe dar, nicht nur bei Embryonen, sondern auch noch bei jungen Individuen. Die Zellen dieses Gewebes bilden Netze, sind in Lamellen angeordnet und verbinden sich mit ihren Ausläufern vielfach untereinander. Das Glaskörpergewebe ist mit Endothel bedeckt, aus dem später die Hyaloidea hervorgeht. Später wird das Zellenprotoplasma in eine transparente Masse umgewandelt, und es bleibt nur ein Netz von Protoplasmafäden übrig.

Schön?) fand ausser den vorderen und hinteren Zonulafasern noch eine dritte mittlere Faserhaut, welche viel spärlicher vertreten ist. Die Ansatzlinie derselben liegt dicht hinter dem Aequator und nimmt die Mitte zwischen den Ansätzen der vorderen und hinteren Zonulafasern ein. Dieselben inseriren sich in der Kapsel, wie Baumwurzeln in die Erde eingreifen. Den hinteren Zonulafasern liegt die Grenzhaut des Glaskorpers dicht an.

Eversbusch war es seiner Zeit nicht gelungen, das Vorhandensein des Dilatator iridis am meuschlichen Auge nachzuweisen. In letzter Zeit stellte Dostrojewski?) an der Regenbogenhaut des Menschen und verschiedener Thiere eine Reihe neuer mikroskopischer Untersuchungen an. Er fand, dass die Membrana Bruchii nicht eine durchsichtige, kernlose Membran ist, sondern aus eigenthumlichen Fasern besteht, zwischen denen langliche Kerne liegen. Letztere entsprechen Zellen, welche alle Eigenschaften glatter Muskeln besitzen und sich von denselben morphologisch durch Nichts unterscheiden. Diese Muskeln liegen nur in der hinteren Begrenzungsmembran und ziehen in radialen Streifen von der Peripherie zum Sphincter, in den sie fächerartig übergehen. Besonders deutlich ist der Dilatator pupillae bei Phoca vitulina und Lutra vulgaris nachzuweisen, wo derselbe mit dem Sphincter die ganze Masse der Iris ausmacht. Sonstige Fasern fehlen dort fast ganz. Bei den Wieder-

¹⁾ Recherches sur le corps vitré. Bull, de la clin, nat, ophtaim, des quinze-vengts Bd. 4, 1, S. 30,

²⁾ Zonula und Grenzhaut des Glaskörpers, v. Graefe's Arch. f. Ophthalm. Bd. 82, 2, S, 149.

⁵⁾ Zur Frage über die Existenz eines pupillenerweiternden Muskels beim Menschen und bei Saugethieren. Wratsch 1886, Nr. 36

kauern und Einhufern ist die Fasernmasse, in welcher die Muskeln begen, stärker entwickelt, die Muskeln selbst aber schwächer. Die Ins des Menschen und des Affen steht zwischen diesen beiden Gruppen; bei dem Katzengeschlechte wieder ist der Dilatator stark entwickelt.

Lennox 1) behandelte Präparate der Netzhaut des Menschen and der Katze mittels der Weigert'schen Hamatoxylinfärbung und konnte in der Gauglienzellenschicht zweierlei Arten von Zellen unterscheiden, grosse gelbliche mit granulirtem Zellkorper, hellem blasigen Kern und schwarzen oder dunkelbraunen Kernkörperchen, und danklere mit durchaus dunkel gefarbtem, schwarzem Kern. Beide Arten von Zellen haben einen inneren Fortsatz und mehrere aussere. Der Verlauf der letzteren ist ein sehr verschiedener. Bei den Zellen mt blasigem Kern verlaufen sie eine kurze Strecke in radiürer Echtung, biegen alsdann um und ziehen in horizontaler oder sehr schieter Richtung weiter. Oft sind sie ziemlich weit in der Heticular-schicht zu verfolgen, doch sieht man sie nicht in die innere Kornerschicht eintreten. Dagegen ist es nicht unschwer, bei den Fortsatzen der Zellen mit dunklem Kern den Verlauf bis in die A merschicht zu constatiren. Dem entsprechend finden sich in der uneren Körnerschicht zweierlei Arten von Zellen, solche mit ziemich grossem, schwarzem Kern und solche mit schwarzem Kernkorperchen in einem hellen gelblichen Kern. Erstere sind bipolar und dre Fortsätze lassen sich bis zur Zwischenkörnerschicht verfolgen, doch ist es nicht möglich, eine directe Verbindung dieser Zellen mit den Zeien der Ganglienschicht nachzuweisen, obgleich die Existenz einer sichen wahrscheinlich ist. Die Zellen mit gelblichem Kern theilen sich in längliche, dem Stützgewebe angehörige Zellen und in mehr der weniger rundliche, welche die Mehrzahl der Zellen der inneren horverschicht ausmachen. - Um die Färbung der Zellen zu studiren, etatzte Lennox die menschliche Retina. Das Innenglied, Faser and Kern des Zapfen erscheint durchweg schwarz, wahrend die Atssengheder von dieser Färbung ausgenommen sind. Die Stäbelien legen sich hell gefarbt, die Stabchenkorner haben ein schwarzes Loukorperchen, so dass auch in dieser Schicht derselbe Unterschied ser Farbung der Zellen wiederkehrt. Man konnte danach vercurhen, dass sammtliche dunkien und hellen Elemente zusammen

¹⁾ Beobschtungen über die Histologie der Netzhaut mittels der Weigert-

gehörten, doch widerspricht dieser Annahme der Umstand, dass auch Zapfenzellen mit hellem Kern und dunklen Kernkorperchen vorkommen, während das zugehörige Innenglied schwarz ist, so dass man annehmen muss, dass nicht alle Zapfenzellen die gleichen Eigenschaften haben. An den Grenzen der Zwischenkörnerschicht hören die schwarzen Zapfenfasern auf. Dass sie durch jene hindurchlaufen und in Verbindung mit den Nervenzellen der Körnerschicht stehen, ist zwar nicht nachsuweisen, doch aller Wahrscheinlichkeit nach der Fall.

Helmholtz!) hat sich den Dank der ganzen wissenschaftlichen Welt dadurch, dass er sein classisches Werk über physiologische Optik, welches fast vollstäudig aus dem Buchhandel verschwunden war, in neuer Ausgabe wieder erscheinen liess, erworben. Bis jetzt sind 3 Lieferungen erschienen, welche die anatomische Beschreibung und die Dioptrik des Auges, die Gesetze der Brechung in Systemen kugliger Flachen, die Brechung der Strahlen im Auge, die Zerstreuungsbilder der Netzhaut, die Mechanik der Accommodation, die Farbenzerstreuung im Auge, den Astigmatismus, die antoptischen Erscheinungen, das Augenleuchten und den Augenspiegel enthalten.

Lang und Barret²) haben den Refractionszustand einer Reihe von Thieraugen bestimmt. Von 52 Kaninchenaugen waren 32 hypermetropisch und astigmatisch, Meerschweineben sind ebenfalls meist hypermetropisch und astigmatisch, ebenso Mäuse und Ratten. Kübe, Katzen und Hunde sind grösstentheils hypermetropisch.

Um die Temperatur des Auges zu messen, verwandte Michel¹) ein aus Neusilber- und Eisendraht construirtes Thermoelement in Nadelform. Die beiden Enden eines Stückes Neusilberdraht waren an je ein Ende zweier Stücke Eisendraht auf die Länge von einigen Millimetern mit Weichloth verlöthet. Hinter den Löthstellen geschah die Isolirung der Drähte durch Papierstückchen, die mit Colophonium und Wachs getränkt waren. Dieses Thermoelement wurde mit einem Gulvanometer in Verbindung gebracht und der Ausschlag desselben mit einem Fernrohr abgelesen. Die eine Löthstelle des

Handbuch der physiologischen Optik. 2. umgearbeitete Aufl Hamburg u Leipzig 1886. Lief. 1-3.

²⁾ The refractive character of the eyes of mammalia. Ophthalm Hosp. Rep. 1886, Bd. 11, 2, S. 103.

Wie Temperaturtopographie des Auges. v. Graefe's Arch. f. Ophthalm Bd. 32 2. S. 227.

Instrumentes war immer in Wasser von constant erhaltener Temperatur eingetaucht, wahrend die andere, nadelformig zugespitzt jurch eine mittels der Discisionsnadel gemachte Oeffnung in das Innere des Auges eines Kaninchens eingeführt wurde. Bei einer n Rectum gemessenen Körpertemperatur von 38.5-38.90 fand sich p der Mitte der vorderen Kammer eine Durchschnittstemperatur van 31,9° und in der Mitte des Glaskörpers eine solche von 36,1°. Je mehr man sich in der vorderen Kammer der Iris naherte, um so whr stieg die Temperatur und erreichte hier fast ganz die des Gaskorpers. Im Glaskorperraum stieg die Temperatur, wenn man sch den Wänden des Bulbus näherte, und erlangte die Hohe der a rpertemperatur, wenn man die Innenfliche der Augenhäute mögichst genau mit der Spitze berührte. Die Temperatur der vorderen Kammer stieg um 2-30 bei geschlossenen Lidern. Das Auflegen einer Eisblase veranlasste in etwa 11, Minuten ein Fallen der Temperatur um 13-15°. In physiologischer Hinsicht sind die Temperaturverhaltnisse deswegen von Wichtigkeit, weil sie ohne Zweifel eren bestimmten Einfluss auf die Eiweisskörper des Auges, speciell Jer Linse ausüben.

Wenn man den Bulbus bis zum Eintritt der Amblyopie drückt, verfinstert sich das Gesichtsfeld nach der Beobachtung von Killer! stets von der nasalen Seite her und immer bleibt eine und den Sehnerveneintritt gelegene inselförmige Netzhautpartie noch untetionsfähig. Koller glaubt auf Grund dieser Beobachtung gewisse Abhaltspunkte für die Form des Gesichtsfeldes zu gewinnen.

Die Netzhautperipherie percipirt nach Exner?) bei gewissen Beligkeitsgraden und gewissen Geschwindigkeiten des Wechsels Wenderungen weit schneller als das Centrum. Die physiologische Beier dieser Empfindlichkeit der Netzhautperipherie ist in ihrer wenten Erschopfbarkeit und raschen Regeneration zu suchen.

III. Erkrankungen der Umgebung des Anges, der Lider, des Thränenapparates, der Orbita und Nebenhählen.

Griffith 3) beobachtete eine Reihe von Ulcerationen der Lider, sowohl primaren Schanker, wie Affectionen secundärer und

^{&#}x27;) Ueber das Gesichtefeld. Wien, med. Wochenschr. 1886, Nr. 9.

¹⁾ Ueber die Functionsweise der Netzhautperipherie und den Sitz der lathelder v Gracfe's Arch. f. Ophthalm. Bd. 32, 1, S. 233.

is Syphilitic lesions of the eyelids. Med. Chronicle 1886, June, S. 193.

terhärer Natur, als auch Zustände, welche vollstandig einem primaren Schanker ähnelten, welche aber nicht von unzweifelhaften syphilitischen Symptomen begleitet waren. Das Ulcus fand sich immer in der Nähe der Lidrandes und reichte bis in die Schleimhaut hinein, nur einmal war es auf der inneren Fläche des oberen Lides.

Rosenmeyer¹) empfiehlt gegen die infolge von Pediculosis palpebrarum auftretende Blepharitis die Anwendung von weisser oder gelber Pracipatatsalbe.

Besnier²) wendet gegen Xanthelasma palpebrarum eine innerliche Behandlung an, und zwar 15 Tage lang Phosphor (0,03 Phosphor in 10,0 Leberthran) und hierauf 8 Tage Oleum terebinthinae.

Poncet und Boucheron³) fanden im Chalazeon Mikroben. Sie legten davon Reinculturen an und injicirten sie in den Tarsus von Kaninchen, wodurch es ihnen gelang, eine Anzahl von Chalazeen zu erzeugen. Vassaux³) war es nicht möglich, in dem nicht ulcerirten Chalazeon Mikroben zu finden, und er glaubt daher, dass sich Poncet und Boucheron haben täuschen lassen.

Fano 5) bespricht die zuweilen auftretende Röthung und Schwellung der Lider, sowie der Haut in der Umgebung eines local mit Atropin behandelten Auges und empfiehlt gegen dieselbe Collodiumbepinselung.

Bei partieller Trichtasis ohne Ektropium wendet Benzon⁶) die Elektrolyse an. Er befestigt am negativen Pol eines kleinen Leclanché'schen Elementes eine Nadel und eine grössere Platte am positiven. Alsdann führt er die Nadel bis zur Haarzwiebel und schlieset den Strom dadurch, dass er die Platte auf die Schlafe oder die Augenbrauengegend setzt. Nach 20 Secunden wird die Nadel entfernt und das Haar lässt sich leicht ausziehen, nachdem die Haar-

¹⁾ Ueber Pediculosis palpebrarum. Munch, med. Wochenschr. 1886, Nr. S.

²⁾ Du xanthelasma. Journ. de méd. et de chir. prat. 1886, Avril.

³⁾ Ractériologie du chalazion. Soc, franç. d'Ophtalm, 1886.

⁴⁾ Bactériologie du chalazion. Séance de la Soc. de Biol. 1886, Juin 19.

⁵⁾ Moyen propre à prevenir et à guerir les éruptions cutanées au voisinage de l'oeil, occasionnées par l'emploi des collyres à l'atropine. Journ. d'Ocul 1886, Nr. 7, S, 181.

The more modern operations for trichiasis. Ophthalm. Hosp. Reports. 1886, Bd. 11, 1, S. 18.

swebel zeratört ist. Bei ausgedehnter Trichiasis mit und ohne Ektropium ist die Dianoux'sche Operation mit der Modification von Spencer Watson am Platze. Nach Spaltung des Lides werden wei Einschnitte in die Lidhaut parallel dem Lidrande gemacht, ter eine, möglichst nahe den Cilien, muss tief genug sein, um eine Verbindung mit der intermarginalen Incision herbeizusühren, der andere darf nur die Lidhaut durchdringen. Der obere Lappen muss alsdann unter den Lappen mit den Cilien gebracht und durch eine Smur an jedem Ende befestigt werden, während letzterer an die durch den Hautlappen frei gewordene Stelle kommt, Hierdurch werden die Cilien um die Breite des Lappens nach oben gehoben und whalten eine dauernde und feste Stütze nach oben durch die trans-Martirte Haut. In den Fällen, wo diese Operation nicht ausreicht. and ein Schleimhautlappen von der Innenseite der Lippe her auf le Schleimhaut des Auges transplantirt. Die Spaltung des Lidmades erfolgt in der Art, dass die vordere Partie alle Cilien sammt Wurzeln enthält. An der hinteren Partie werden zwei parallele Schnitte von der erforderlichen Länge durch die Schleimhaut gemacht and and die so entstandene Lücke ein Stück Lippenschleimhaut transplantirt.

Panas ') beschreibt ein Verfahren zur Beseitigung completer Prosis, das daraut beruht, die Wirkung des Levators durch den Frontalinaskel zu ersetzen. Nach Fixation der Stirnhaut wird auf asterschobener Hornplatte ein nach unten concaver, etwa dem oberen Arsalrande entsprechender Einschnitt von einer Commissur des Luce nach der anderen hin geführt, jedoch so, dass in der Mitte etwa 8 mm breites Hautstück undurchtrennt bleibt. Von den Micren Enden dieser beiden Schnitte wird je ein senkrechter Schnitt is zur Trennungsfurche zwischen Lid und Augenbraue nahe dem Urbitalrand geführt, wo ihre oberen Enden durch einen 2 cm langen, toray nach unten verlaufenden und jene etwas überragenden Schnitt reginigt werden. Endlich wird noch ein diesem letzteren paralleler om langer Schnitt leicht über der Braue angelegt. Die Gewebsjartie zwischen beiden Incisionen, welche bis auf das Periost gehen ussen, wird mit Schonung der Fascia tarso-orbitalis zu einem Brickenlappen lospraparirt. Der auf dem Lid selbst umschnittene appen wird frei gemacht, unter den Brückenlappen geschoben und

¹⁾ D'un nouveau procédé opératoire applicable an ptoels congénital et 4 (toris paralytique, Arch. d'Ophtalm. Bd. 6, 1, 8, 1.

sein oberer Rand mit dem oberen Rande des Augenbrauenschnittes vernäht.

Nach Wicherkiewicz!) ist der Grund des Misslingens von Transplantation stielloser Hautlappen in einer ungenügenden Coaptation der Lappen mit der Wundtläche, veranlasst theils durch eine Blutlache, theils durch übermässiges Wundsecret, zu suchen. Um diese Uebelstände zu vermeiden, darf die Transplantation des Lappens auf die Wunde erst 2—5 Tage nach Freimachung des ektropionirten Lides erfolgen. Die Wunde muss so lange durch einen geeigneten antiseptischen Occhisionsverband vor Nachblutung, übermässiger Secretbildung geschützt und frisch erhalten werden. Die prima intentio wird hierdurch nicht verhindert.

In den Fällen, wo nach Enucleation des Bulbus aus irgend einem Grunde kein kunstliches Auge getragen werden kann, empfiehlt Robertson²), die eentrale Blepharorhaphie auszufuhren, um den Conjunctivalsack vor Reizungen zu schützen und Verunstaltungen des Lides vorzubeugen, welche beim Fehlen einer Prothese eintreten.

Power³) gibt eine Schilderung der Affectionen des Thränenapparates. Zunächst bespricht er die Epiphora, worunter ein Ueberdiessen der Thränen verstanden wird, welches entweder auf einer
Hypersecretion derselben oder einer Verengerung bezw. Verstopfung
der Thranenwege bernht. Bei schwachen Formen findet sich geringe
Injection der Conjunctiva, welche wenig Beschwerde macht, bei
stärkeren konnen sich die Lider entzünden, Ektropium auftreten,
sowie Ekzem der Umgebung des Auges. Die Hypersecretion der
Thranendruse kann nach Aussetzen von kalter Luft auftreten, ebenso
bei Einfall von hellem Licht, dann bei Refractionsanomalien, Hypermetropie und Astigmatismus, ausserdem kann sie veranlasst werden
durch Infarct der Meibom'schen Drüsen bei an Gicht Leidenden,
da hierbei der Eingang zu den Canaliculi geschwollen ist. Weiter
wird Thränen beobachtet bei Ektropium und Entropium, Fehlen
oder Atresie der Thränenpunkte, Verstopfung derselben durch Cilien

¹⁾ Ucher secundare stiellose Hauttransplantation and thre Verwerthing für die Biepharoplastik. v. Graefe's Arch f. Ophthalm, Bd. 32, 4, S. 189.

Central Blepharochaphia. Ophthalm. Soc. of the Unit. Kingd. 1886.
 March 11.

Lectures and diseases of the fachrymal apparatus. Lancet 1886.
 197 v. 239.

and Fremdkörper, sowie Affectionen des Thränensacks und Thränenassenkanals.

Morano¹) glaubt, dass die Verengerungen des Thränentenals meistens im oberen Ende des Thränenssckes ihren Sitz haben der wegen Erkrankung der Schleimhaut an dieser Stelle von hier usgehen. Ausser der Sondirung muss darum auch die Schleimhaut medicamentös behandelt werden. Zu diesem Zweck wird der untere Thranenpunkt nicht nur nach oben, sondern auch nach unten eröffnet met infolgedessen auch durch eine lineare Incision die Kuppel des Thränensackes.

Montanelli²) führt bei Dacryocystitis neben Sondirung des Kanals eine nahezu ¹2stündige Irrigation desselben mit 500 g antischer Flussigkeit aus und constatirt das änsserst rasche Versawunden der katarrhalischen Secretion und des Thräpenträufelns.

Darrier³) empfiehlt in allen Fällen, wo das Thränerträufeln ucht zu heben ist, oder in welchen eine feste Narbe die Wicder-refinung der Thränenwege unmöglich macht, die Exstirpation im Thränendrüse.

Berger und Tyrmann⁴) haben die in der Litteratur bekannten tile von Erkrankungen der Keilbeinhöhle und des Siebbeintsyrinths, welche durch die Obduction nachgewiesen waren, zusammengestellt und dieselben in Bezug auf ihre Beziehungen zu den Erkrankungen des Sehorgans geprüft. Sie fanden, dass, so lange ein trakhafter Process, Entzundung oder Neubildung, innerhalb der Keilzubahle sich abgrenzt, entweder die subjectiven Symptome vollständig lebten oder heftiger Kopfschmerz auftrat, mitunter von intermittirenten, anfallsweise auftretendem Charakter. Setzt sich aber der krankter Process auf die Nachbargebilde fort, so entstehen zuweilen Symptome

¹⁾ Contribuzione alla terapia delle vie lacrimali. Annal di Ottalm. Bt. 14, S. 5-6.

¹⁾ Poche parole sulla cura delle malattie delle vie lacrimali. Bollettino

I) l'e l'extraction de la glande lacrymale dans les cas de larmoiement cormble. Gaz. méd. de Paris 1886, Nr. 8, S. 88.

¹⁾ The Krankheiten der Keitheinhöhle und des Siebbeinlabyrinthes und im Beziehungen zu Erkrankungen des Schorgans. Wiesbaden 1886. Berg-

ptome, welche mit einiger Wahrscheinlichkeit den Keilbeinkorper als den Sitz der Erkrankung erkennen lassen. Caries und Nekrose des Keilbeinkörpers können plotzlich einseitige Erblindung mit Orbitalphlegmone veranlassen, sowie langsame Abstossung einzelner Theile desselben, ohne dass jemals Schstörungen vorkommen, mit schliesslichem Auftreten von Meningitis. Auch beobachtet man dabei plotzliche Abstossung einzelner Theile des Keilbeinkörpers durch die Nase, ausserdem tödtliche Blutungen nach Perforation der zwischen dem Sinus cavernosus und der Keilbeinhöhle befindlichen Knochenwand, Retropharyugealabscesse, Sinusthrombose mit Thrombose cer Arteria ophthalmica infolge von Thrombose des Sinus circularis sellae turcicae und Perforation der Basis des Keilbeinkörpers ohne jedes weitere Symptom. Tumoren des Keilbeinkorpers können Amaurose durch Compression der Sehnerven im Canalis opticus veranlassen. Vom Keilbein aus kann sich der Tumor in die Nachbarhöhlen fortpflanzen, die Orbita, den Nasenrachenraum, das Siebbeinlabyrinth und die Schadelhohle, und hier der Grund von Moningitis sein. In der Litteratur finden sich 28 Fälle, wo infolge von Erkrankungen des Keilbeins Erblindung auftrat, und zwar in der Form von Papillitis oder Sehnervenatrophie. Nach Verletzung des Keilbeinkörpers ist Abtropfen der Cerebrospinalflüssigkeit, pulsirender Exophthalmus Amaurose, sowie Anasthesie des zweiten und dritten Astes des Trigeminus beobachtet worden. - Entzündung des Siebbeinlabvrinths kann Orbitalabsoess und Meningitis zur Folge haben, Caries desselben ebenfalls Orbitalabscess, orbitales Emphysem, Abstossung enzelner Theile des Siebbeins und Meningitis; Tumoren des Siebbeins zeigen dieselben Symptome, wie die von der inneren Orbitalflache ausgehenden Geschwülste.

Herzog Karl von Bayern¹) beobachtete an dem oberen inneren Augenhöhlenwinkel des linken Auges eine nach einem Trauma entstande'ne Geschwulst von Haselnussgrösse und knöcherner Consistenz. Der vollständig functionsfähige Bulbus war nach aussen und unten dislocirt, in seiner Beweglichkeit etwas beschrankt und hervorgetrieben. Nach Infarction der knöchernen Wandung floss etwas gelbliche Substanz heraus. Da die Secretion nicht aufhorte, wurde später die knöcherne Prominenz vollständig weggemeisselt. Die Heilung verlief gut, es blieb nur eine kleine Deviation in der Lage des Bulbus und Doppelsehen zuruck.

¹⁾ Beitrag zur Casnistik der Orbitaltamoren, Wien, med. Presse 1856.

IV. Erkrankungen der Conjunctiva, Cornea und Sklerotica.

Zur Verhütung der Blennorrhoen neonatorum wendet Keltenbuch 1) die Oredéische Methode nicht mehr an. Er lässt wahrend des Geburtsactes wiederholt Sublimatausspülungen vornehmen und nach demselben die Augen des Kindes nur mit destillirtem Wassorususchen. Mit diesem Verfahren hat er dieselben Resultate erhäten, wie früher mit dem Credéischen. Der Vorzug desselben agt in der Einfachheit und der absoluten Reizlosigkeit, da artifielle Augenkaturho vermieden werden. E. Cohn 2) empfiehlt die Eintraufelung von Sublimat und Solutio sulfo-carbolic. (0,5 %). Er hat die Credéische Methode für überflüssig, wenn intra partum strete Antisepsis verbunden mit sauberem Abwischen der Lider beschtet wird. — Bei ausgebrochener purulenter Ophthalmie wendet Andrews 3) die Einträufelung von 2 %/0 iger Argentum nitricum-Lösing 4—bmal täglich an, Fryer 4) empfiehlt heisses Wasser, so heiss nur vertragen wird.

Bei einer im Knabenweisenhause zu Aschaffenburg ausgebrochenen Irach om epidemie fand Michel³) unter 97 Insassen 55 leicht Erkrankte, 14 schwer Erkrankte und von diesen wieder in besonders eftiger Weise 7. 28 Insassen waren gesund. Im Laufe eines Ferteljahres waren noch 9 neue Erkrankungen hinzugetreten, 1/Falle hatten sich verschlechtert und 8 gebessert. Michel trennt ist anatomisch-klinische Krankheitsbild in 3 Abstufungen. Bei den gerugsten Graden waren in der Uebergangsfalte die Erhabenheiten westent, selten in Häufchentorm anzutreffen, sie waren klein, von zum rothlichgelber Farbung; bei den mittleren Graden war die mesere Menge und die stärkere Entwickelung der Erhabenheiten weberrschend, auch fand sich zuweilen eine mehr gleichmässige, unt sulzig aussehende Schwellung der Uebergangsfalte; bei den

¹⁾ Ueber die Prophylaze der Ophthalmoblennorrhoes neonstorum. Münch. 2013. Wochenschr. 1886, Nr. 26.

¹⁾ Ophthalmobicanorrhoe der Nengeborenen. Tagebl. der 59, Naturuncherversammlung zu Berlin 1886, S. 424.

³⁾ The frequent instillation of two-per-cent solution of nitrate of silver poralent ophthalmia. Amer. Ophth. Soc. 1886, July 21—22.

^{4.} The use of hot water in some of the corneal and conjunctival in-

¹⁾ Der Mikroorganismus der sog, ügyptischen Augenentzündung (Tra-

schweren Formen zeigt sich das Bild des sogenannten acuten Trachoms. Mächtige zahlreiche Follikel von durchscheinend grauföthlichem oder mehr undurchsichtigem gelb- bis weissröthlichem Aussehen von Hirsekorn- bis Erbsengrösse durchsetzten die besonders stark geschwollene und hyperämische Uebergangsfalte, nicht minder die Tarsalbindehaut und den Bindehautüberzug der Thränencarunkel. Beim Ektropioniren sprang die Uebergangsfalte als eine Reihe von röthlichen Walsten hervor. Zwischen diesen verschiedenen Formen fanden sich eine Reihe von Uebergängen. Im innigen Zusammenhange mit der Erkrankung der Bindehaut stand eine Schwellung der Präauriculardruse. Da das Ergebniss der Untersuchung gefärbter Präparate vom Bindehautsecret direct ein negatives gewesen war, wurden, um das Vorhandensein von morphologisch bestimmt charakterisirten Mikroorganismen zu bestimmen. Culturen vom Secret ausgedrückter Follikel und excidirter Follikel auf Fleischinfuspeptongelatine, Agar-Agar, erstarrtem sterilem Hammelblutserum und Hühnereiweiss angelegt. Auf Grund dieser Untersuchungen liess sich feststellen, dass sich der Trachomococus im Gewebe der Bindehautfollikel findet. Derselbe ist ein Diplococcus von Semmelgestalt, durch Kleinheit und schwache Entwickelung des Theilungsstriches ausgezeichnet. Er färbt sich mit allen basischen Anilinfarben und besitzt keine Eigenbewegung, dagegen ist eine rotatorische und oscillatorische Bewegung zu constatiren. In Stichculturen wächst der Trachomeoccus als ein glänzender weisser Rasen, anfänglich mit einer leichten Beimischung von Grau und in ausgesprochen flächenhafter Weise. Niemals wird die Gelatine verflüssigt. Später nehmen die Culturen eine leichte gelbliche Färbung an, und es findet eine Einziehung der Oberfläche in den mit Gelatine beschickten Reagensgläsern statt. Auf Blutserum wächst er längs des Impfstriches als bandförmiger weisser Streifen und breitet sich in Form weisslicher Wölkehen aus, ebenso auf Platten. Auf Kartoffeln ist das Wachsthum ein kümmerliches. Dasselbe ist im Allgemeinen bei höherer Temperatur ein schnelleres. - Durch Stichimpfung in die menschliche Bindehaut mit Partikeln von Reinculturen gelingt es, ein typisches Trachom hervorzurufen. Westhoff1) suchte darauf hin die im Secret von Trachomatösen gefundenen Kokken zu cultiviren, doch gelang ihm dies weder auf Fleischpepton, noch auf Agar-Agar. Was die Behandlung des Trachoms anlangt, so batte er gute Erfolge mit

¹⁾ Trachoombehandeling. Weekblad van hed Nederl. Tijdschrift voor Geneesk, 1886, S. 549.

Anwendung einer Sublimatlösung, nachdem er vorher in das Auge eine b' age Cocainlosung eingeträufelt hatte. Darrier 1) empfiehlt die abwechselnde Anwendung der Chromsäure und des Cuprum sulfancum, Dehenne behandelt fast alle seine Patienten mit dem Thermocauter, Galezowski führt die Ausschneidung der Uebergangsfalte aus, wahrend Hotz?) der Auspressung der Follikel den Vorzug gibt. Dujardin 3) wendet nach wie vor das Jequirity gegen Inchom an und zwar nicht das Infus, welches stets frisch zubetetet werden muss, sondern die gepulverten Körner. Das Pulver aud, je nachdem eine stärkere oder schwächere Wirkung erreicht werden soll, 1-3mal innerhalb einer Viertelstunde auf die Conjuncura palpebrarum gestreut, worauf die Augen geschlossen werden. Nach einiger Zeit muss jeder Ueberschuss von l'ulver sorgsam enttent werden. Eine derartige Anwendung des Jequirity ist der des Lieses vorzuziehen, da sie einfacher und ihre Wirkung leichter zu dostren ist, und sie ebense stark wirkt wie das Infus.

Bei Gonorrhöe und namentlich den hierdurch bedingten Gelenkaffectionen beobachteten Armanguac 1) und Trousseau 3) eine guttrige Form von Conjunctivitis ohne Inoculation. Dieselbe charakterisirt sich durch eine seröse Chemosis der ganzen Conjunctiva und Vascularisation derselben. Auffallend dabei ist der Mangel von Ihrknen. Absonderung, Lichtscheu und Schmerz. Der Verlauf ist sutartig, die Behandlung rem exspectativ oder möglichst wenig einstellend. Rückert 6) glaubt auf Grund der Beobachtung eines Falles von wiederholter Coincidenz von Gonorrhöe mit Augen- und Gelenkleiden, dass es sich hierbei um eine Art von Infectionskrankheit des ganzen Körpers handelt, für deren Localisation besonders Geienke und Augen disponirt sind.

¹⁾ Traitement de la conjonctivite granuleuse. Soc. franç, d'Ophtalm. 1886

²⁾ Die Behandlung des Trachoms durch Auspressen der Korner im iegensatz zur Excision der Uebergangsfalte, Arch. f. Augenheilk. Bd. 16, 8 412.

³⁾ La pondre de Jequirity. Rev. clin. d'ocul. 1886, Nr. 3, 8, 52,

⁴⁾ Note sur un cas de conjonctivite blennorrhagique séro-vasculaire bé-

La conjonctivite blennorrhagique spontanée sans inoculation. Ibid.
 3. 3 61.

⁴⁾ Ueber Iritis, Conjunctivitis und Polyarthritis gonorrhoica. Zehender's Land Monatebl. f. Augenheilk. Bd. 24, S. 339.

Nach Zieminski¹) ist die Conjunctivitis crouposa als eine Complication von Entzündungsprocessen der Conjunctiva anzusehen. Ebenso wie sie bei Conjunctivitis purulenta beobachtet wird, kommt sie bei Conjunctivitis scrophulösen Ursprungs vor.

Fieuzal²) empfiehlt bei der pseudomembranösen oder diphtheritischen Conjunctivitis die gleichzeitige Anwendung von Citronensaft und Argentum nitricum. Mit einem in frisch ausgedrückten Citronensaft getauchten Pinsel werden die Stellen der Conjunctiva betupft, wo sich falsche Membranen oder diphtheritische Infiltration befinden. Nach einigen Minuten wird die Conjunctiva mit lauwarmem Wasser ausgewaschen und dann diejenigen Stellen, welche nicht von der Infiltration befallen sind, mit 2% jeger Hollensteinlösung bepinselt.

Boitto³) ist der Ansicht, dass die durch Atropin- oder Eserineinträufelung verursachte Conjunctivitis die Folge einer directeu Reizwirkung des Mittels auf die Conjunctiva ist oder es sich um eine mykotische Infection bandelt. Prophylaktisch sind geringe Quantitäten mit antiseptischen Zusätzen zu verordnen und übertrieben häufige Anwendung zu vermeiden.

Gifford d) untersuchte 19 Fälle von Conjunctivitis eczematosa mit und ohne Hornhautbetheiligung und vermisste in keinem Falle pathogene Kokken. Er fand durch Zuchtung 7 verschiedene Pilzarten, von denen sich 4 als pathogen erwiesen. In 25 Fällen von normalem Bindehautsecret gelang es ihm, 13mal pathogene Kokken nachzuweisen, doch blieb hier die Zahl der vorhandenen Pilze weit hinter der bei Conjunctivitis eczematosa zurück. Durch Embringen der Pilzmassen in den Bindehautsack von Kaninchen gelang es ihm niemals, Phlyctanen hervorzurufen. Gifford hält es nicht für unmöglich, dass die normalen Conjunctivalkokken in vielen Fällen identisch sind mit den Ekzemkokken. Den Grund, warum dieselben

¹⁾ De l'Ophtalmie croupale. Recueil d'Ophtalm. 1886, Nr. 9, S. 529.

²⁾ Les cauterisations au jus de citron. Bull. de la clin. nat. opht. des quinze-vingts Bd. 4, 2, S. 57.

³⁾ Quelques considérations sur l'action de l'atropine et de l'ésérine sur la conjonctive oculaire. Arch. d'Ophtalm. Bd. 6, 4, 8, 363.

¹⁾ Ueber das Vorkommen von Mikroorganismen bei Conjunctivitis eczematosa und anderen Zustanden der Bindehaut und Hornhaut. Arch. f. Augenheilk. Bd. 16, S. 197.

emige Augen angreifen, andere nicht, sucht er in der geringeren Besistenz der Zellen bei schlecht ernährten Kindern, und die Ursane des häufigen Auftretens am Lidrande darin, dass die dort bestehende Rinne das Ausammeln von Pilzen begünstigt. Das Ekzem der umgebenden Haut wird wahrscheinlich dadurch veranlasst, dass die Kinder die Bindehautkokken in die Haut einreiben.

Herz!) bezeichnet als Herpes ciliaris die Conjunctivitis phlyctamulosa, lymphatica oder scrophulosa. Er beobachtete bei einer Behe derartiger Fälle mit und ohne Ekzem des Gesichtes das Vornandensein von Pediculi capitis, nach deren Beseitigung das Augenteden verschwand. Herz ist daraufhin der Ansicht, dass Pediculi eine Reizquelle für das Auftreten dieser Krankheit bilden.

Brailey²) beobachtete das Auftreten von essentieller Schrumpfung der Conjunctiva, welche grosse Achalichkeit mit der infolge von Pemphigus hatte, wo sich aber keine derartigen Blasen, wohl aber Granulosa nachweisen liess.

Fränkel und Franke³) haben mikroskopisch und im Culturberfahren die von Colomiati, Leber, Kuschbert und Neisser bei der Xerosis conjunctivae gefundenen Bacillen untersucht und ihre Identität mit den von Sattler, Schleich u. A. im schaulingen Conjunctivalsecret enthaltenen festgestellt. Sie sind der Ansicht, dass das schaumige Secret der Conjunctiva und die Xerosis njunctivae nur klinisch differente Bilder einer ätiologisch gleichen Krankheit sind.

In Bezug auf die interstitielle Keratitis sagt Fournier 1), dass diese Krankheit weder eine kachektische, noch ome scrophulose, soch eine syphilitische Affection ist, sondern eine einfache Ernährungsstrung, welche durch verschiedene Ursachen entstehen kann. Von imsen verschiedenen Ursachen ist die hereditäre Syphilis die häufigste,

¹⁾ Zur Act.ologie des Herpes ciliaris. Zehender's klin. Monatabl. f. Augenheilk. Bd. 24, S. 418.

^{7,} Essential shrinking of the conjunctive. Ophth. Soc. of the Unit. Kingd. 1886, Jan. 28.

Ueber den Xerosebacillos und seine atiologische Bedeutung. Arch.
 Augenheitk, Bd. 17, 8, 176.

⁴⁾ Des ophraimies de la syphilis béréditaire tardive. Rec. d'Ophtalm.

welche die Krankheit veranlasst. — Trousseau!) konnte in 14 Fällen parenchymatöser Keratitis 12mal hereditäre Lues feststellen. 10mal fand sich die Hutchinson'sche Zahndeformität. — Abadie?) ist ebenfalls der Ansicht, dass diese Krankheit auf hereditärer Syphilis beruht. Er empfiehlt bei schweren Fällen die subcutanen Sublimatinjectionen, welche selbst da wirken, wo eine Schmiercur und Sublimat erfolglos waren.

Grossmann³) empfiehlt die galvanocaustische Behandlung bei traumatischer Keratitis, Ulcus serpens, Ulcus rodens, scrophulösen Geschwüren, Pannus mit Geschwürsbildung und büschelförmiger Keratitis mit vorgeschobenem grauem Intiltrationsbündel. Er bedient sich als Cauter einer feinen Platinschlinge, die nur rothgluhend gemacht wird. Bei tiefen Geschwüren bewirkt er mit der Platinschlinge eine Perforation. Die Nachbehandlung besteht in Atropin, Eserin, sowie Jodoformeinstrauung und Schutzverband. — Goldzieher⁴) wendet die Galvanocaustik bei allen Gattungen von Hornhautgeschwüren, bei folliculären Infiltrationen der Conjunctiva, bei Trachom und beim Pannus trachomatosus an. — Eversbusch³) gibt einem von ihm construirten Thermocauter den Vorzug vor dem Galvanocauter bei destructiven Hornhautprocessen, weil ersterer niemals den Dienst versagt. Volkers⁵) wieder benutzt dabei ein einfaches Glüheisen mit entenschnabelartig ausgezogener Spitze.

Vachez nachte bei Sklerose der Cornea und Episkleritis mittels der Platinschlinge des Galvanocauters eine Peritomie und erhielt hierdurch bessere Resultate, als mit der einfachen Peritomie oder der punktförmigen Cauterisation.

¹⁾ Contribution à l'étude de la syphilis héréditaire tardive de l'oeil Bull, de la clin, nat. ophi, des quinze-vingts Bd. 4, 3, S. 126.

²⁾ Traitement de la keravite grave parenchymateuse. Arch. d'Ophtalm. Bd. 6, 4, S. 422.

³⁾ Die Galvanocaustik als heilkräftiges Antiseptieum bei destructiven Hornhautprocessen. Wien, med. Presse 1886, Nr. 25, 27 u. 28.

⁴⁾ Die Anwendung der Galvanocaustik bei Augenkrankheiten. Ibid. Nr. 23-26.

⁵⁾ Ueber die Anwendung des Thermocauters bei destructiven Hornhautprocessen. Zehender's kim. Monatsbl. f. Augenheilk. Bd. 24, S. 88.

⁶⁾ Krüger, Die Behandlung des Uleus serpens mit dem Gluheisen. Inaug.-Diss. Kiel 1886.

⁷⁾ Du traitement de la selérose cornéenne et de l'épisclérite par la peritomie ignee. Soc. franç d'Ophtalm. 1886.

Dantziger 1) empfiehlt Cornealflecken durch Massage aufzutellen. Bei täglichen Sitzungen von 1,2 Minute nimmt die Behaudlang etwa 2 Monate in Auspruch. Hubert 2) wendet bei Hornhautzeken, narbigen sowohl wie sklerotischen die bipolare Elektrolyse mittels eines von ihm zu diesem Zwecke construirten Instrumentes an.

Bei Fällen von Staphyloma pellucidum schneidet Galenowski') einen kleinen halbmondförmigen, horizontalen Lappen
a der Hornhaut über der Schaze aus, welcher 4-5 mm lang und
3-4 mm breit ist. Nach der Operation wird Eserin angewandt und
ein Verband angelegt, welcher 8 Tage liegen bleibt.

Während Martin⁴) bei Leucoma corneae nach Anlegung eines tönstlichen Strabismus convergens durch Einführen eines goldenen durchlöcherten Nagels in die Sklera dem Lichte Eingang in das Auge zu verschaffen suchte und Gradenigo³) nach Spaltung des Leukoms durch einen kreuzformigen Schuitt eine gläserne Röhre zu temselben Zwecke in die Oeffnang einfugte, hat v. Hippel⁵) seine Versuche über Transplantation der Cornea fortgesetzt. Er entfernte in einem Falle vermittelst des Trepans ein 4 mm im Durchmesser aultendes Stuck des Leukoms, liess aber die klare Descemetis stehen und transplantirte ein entsprechend grosses Stück der Kaninchenternes auf die freigelegte Stelle. Letzteres wuchs an und blieb klar. Der gute Zustand blieb bis jetzt 3/4 Jahre lang bestehen.

Y. Erkrankungen der Iris, des Ciliarkörpers, der Chorioidea (cinschl. sympathischer Affectionen) und des Glaskörpers.

Nach Hutchinson?) haben nicht nur maligne Neubildungen, sondern alle Formen der gewöhnlichen Entzündung die Fähigkeit, das Blut zu inficiren und auf diese Art können gleiche krankhafte

¹⁾ Zur Behandlung der Hornhauttrübungen mit Massage des Auges. Dentsche Med.-Zeitg 1886, Nr. 7.

¹⁾ Des taches de la cornée, de leur traitement. Soc. franç d'Ophtalm. 1886.

³⁾ Du traitement du staphylome conique de la cornée par l'excision des lambeau sémilanoire de la cornée, Rec. d'Ophtalm. 1886, Nr. 6.

⁴⁾ Cornée artificielle. Rec d'Ophtalm. 1886, Nr. 2, S. 93

⁵⁾ Letters aperts al Chiari. Bollettino d'Ocul. Bd. 14, S. 5-6.

⁴⁾ Usber Transplantation der Hornhaut. Ber. d. ophth. Ges. zu Heidelberg 1886, S. 54.

in On a blood theory in explanation in Reflex-Ophthalmitis. Ophth. Soc. of the Unit, Kingd. 1886, S. 71.

Processe sich auch an anderen Orten ausbilden. Es besteht dabei aber eine gewisse Art von Wahlverwandtschaft, nach der die secundaren Processe nur in bestimmten Gebieten mit Ausschluss aller übrigen zur Entwickelung gelangen. Auf dieser Theorie fussend sucht Hutchinson die sympathische Erkrankung zu erklären.

Vor 2 Jahren war es Deutschmann gelungen, durch Einspritzung von Reinculturen der gewöhnlichen gelben und weissen Eiterkokken in den Glaskörper von Kaninchen fast ohne Ausnahme eine deutliche Neuroretinitis des zweiten Auges bervorzurufen Die sympathische Entzündung braucht wenige Tage bis 3 Wochen zu ihrer Entwickelung. Keine typische sympathische Iritis wurde beobachtet, vermuthlich weil alle Thiere bald nach dem Entstehen der Neuritis starben. Mikroskepisch konnten die Kokken vom ersten zum zweiten Auge durch die Optici, ihre Scheiden und das Chiasma verfolgt werden. Gifford 1) hat diese Experimente wiederholt, es war ihm aber in keinem von 21 Fällen, wo er bei Kaninchen Glaskorperimofungen mit Kokkenreinculturen ausführte, möglich, eine unzweitelhafte Neuroretinitis hervorzurufen. Im inoculirten Auge entwickelte sich rasch eine Entzündung, die mit mehr oder weniger ausgesprechener Phthisis bulbi endete. Wenn sich auch in den Lymphraumen des Opticus dieses Auges viele Leukocyten fanden. war doch das Chiasma und der Opticus des zweiten Auges immer vollständig frei. Durch gleichzeitig ausgeführte Experimente über den Lymphstrom constatirte Gifford, dass Pigmentkörnchen vom Glaskörper in die Orbita bis zum zweiten Bulbus hinausgeschwemmt wurden. Darauf fussend impite er in 25 Fällen Milzbrandbacillen in den hinteren Theil des Glaskörpers und in 3 Fällen gelang es thm, die Uebertragung zum Perichorioidealraum des zweiten Auges zu constatiren. Der Weg geht wahrscheinlich vom Glaskorper durch den Centralkanal des Opticus in die Orbita, von da entlang den Centralgefässen in die Schädelhöhle, wahrscheinlich durch die Fissura spheneidea, dann peripherwarts zwischen den Sehnervenscheiden zu beiden Suprachorioidealräumen.

Brailey!) enucleirte ein an intraocularem Sarkom erkranktes Auge, welches das zweite sympathisch afficirt hatte. Letzteres wurde

Beitiag zur Lehre von der sympathischen Ophthalmie, Arch. f. Augenheilk, Bd. 17, S. 14.

²⁾ intraocular successa exciting sympathetic disease. Ophthalm. Hosp. Rep. Bd 11, 1, S. 53.

danch wieder völlig hergestellt. Wahrscheinlich ist das Sarkom sebst nicht die directe Ursache der sympathischen Erkrankung gewesen, sondern die dasselbe stets begleitende Chorioiditis. Milles i beobachtete ebenfalls zwei derartige Fälle, bei denen in einem Falle die Perforatio bulbi eingetreten war. Diese Beobachtungen liefern von Neuem den Beweis des heilbringenden Einflusses der Enucleation bei sympathischer Entzündung.

Dianoux?) empfiehlt zur Bekämpfung der sympathischen Ophthalmie die Enervation. Unter 40 Fällen, bei denen sich mehrere at ausgesprochener sympathischer Entzundung befanden, war die Operation von vollständigem Erfolg begleitet, nur bei einem traten von Neuem Ciliarschmerzen auf. Unter 8 Exenterationen verliefen uch Albini?, 6 ohne nennenswerthe Reizerscheinungen, so dass in 7-11 Tagen der Stumpf für ein künstliches Auge passend war. Bei den beiden letzten Fällen stiess sich unter starker Eiterung die Schretica ab. Da beide Bulbi an Panophthalmie nach Trauma litten, gaubt Albini als Ursache dieses Processes die Betheiligung des autebulbären Gewebes an der Panophthalmie annehmen zu müssen.

Moll!) spricht sich in Betreff der sympathischen Ophthalmie für tie einservative Ophthalmochirungie aus. Bei 3 Fallen erzielte er so ein gutes Resultat, ein viertes Auge musste wegen später folgeoder Cyclitis enucleirt werden.

Abadie 5) behandelt die recidivirenden Glaskorperblutungen bei jungen Individuen. Häufig geht denselben Nasenblutungen bei jungen Individuen. Häufig geht denselben Nasenbluten voraus. Anfangs zeigen sich langs der Retinalgefässe Blutlies Glaskorpers einnehmen, so dass das Sehen während eines oder mehrerer Tage verschwunden war. Dasselbe kehrt mit der fortschreitenden Resorption des Blutes allmählich wieder zurück.

¹⁾ Sympathetic ophthalmitis, Ophthalm. Hosp. Rep. Bd. 11, 1, S. 43.

¹⁾ Du traitement chirurgical de l'ophtalmie dite sympathique. Annal.

³⁾ Nuove osservazioni di exenteratio bulbi. Gazz, di cliniche Bd. 23, 8, 18.

⁴⁾ Veber Wunden der Ciliargegend. Zehender's klin, Monatsbl. f. Augenbeilk Bd. 24, S. 299.

i) Des hémorrhagies profuses du fond d'oetl chez les jeunes sujets. Annal, il Ocul. Bd. 95, S. 36.

VI. Glankom.

Nach Stilling!) ist das glaukomatose Auge nur ein hochgradig sklerotisches und damit seniles Auge, in welchem jede Drucksteigerung zum Ausdruck kommt, welche sich in einem jugendlichen Auge sofort ausgleicht und zwar durch compensatorische Filtration durch die den Schnerven umgebende Skleralpartie, sowie die mit derselben zusammonhängenden Spaltraume der Duralscheide. - Landsberg hält an der Hand mehrfacher Beobachtungen der verschiedensten Gefässveränderungen den Einfluss pathologisch veränderter Ernährung für wesentlich bei der Zonahme des intraocularen Druckes. Der Effect besteht in einem Mangel von Blutzufuhr bezw. totalem Abschluss derselben. An einer Anzahl von erblindeten Augen, welche wegen hinzugetretenen Glaukoms enucleirt waren, fand er trotz ausgedehnter Gefässdegeneration eine anatomische Integrität des Opticus, der Retina und des vorderen Bulbusabschnittes. - Nach den Untersuchungen von Schön3) spielt der Glaskörper beim Accommodationsmechanismus eine wichtige Rolle. Die Zonula zerfällt in einen vorderen und hinteren Faserstrang. Bei der Einstellung für die Nähe bleibt der vordere Zonulafaserstrang gespannt; wahrscheinlich erhöht sich sogar die Spannung desselben. Dagegen erschlafft der hintere Zonulafaserstrang. Der Glaskörper drückt denselben in die Räume zur Seite der Linse hinein, wodurch die Hinterfläche der Liose relativ entlastet wird und dieselbe die Möglichkeit, sich zu verschieben, erhält. Der Accommodationsact erhöht somit die Spannung in dem Faserstrange, welcher seinen einen Endpunkt am Ansatz der vorderen Zonulafasern auf der Vorderfläche der Kapsel. seinen hinteren am Ansatz der Ciliarmuskelsehnenfasern an den Opticusscheiden hat. An diesen Stellen finden sich bei einer Kategorie von Leuten, welche zu accommodativer Ueberanstrengung genöthigt waren, Veränderungen, welche zunächst mechanischer Natur sind und in Zerrung an den Scheiden des Options einerseits, andererseits in Zerrung an dem Ansatz der Zonulafasern bestehen Die Zerrung an den Opticusscheiden führt zur Verzerrung der Sehnervonfasern und zur accommodativen Excavation. Dieselbe bildet

¹⁾ Ueber die Pathogenese des Glaukoms, Arch, f. Augenheilk. Bd. 16, 8, 296.

Zur Actiologie des Glaukoms. Tagebl. d. 59. Naturforschervers. zu Berlin 1886. S. 156.

Ueberaustrengung der Accommodation und deren Folgezustände, Arch
 Augenheilk, Bd. 17, S. 1.

die Vorstufe zum Glaucoma simplex. — Crosti 1) glaubt, dass Reizung der Ciliarnerven und spasmodische Verengerung der von denselben versorgten Arterien der Ausgangspunkt der glaukomatösen Erscheitungen sei. — Laker 2) experimentirte an Menschenleichen über die Wirkung des intraocularen Druckes auf die Papille. Durch Injection von Kochsalzlösung in das Auge konnte er denselben um ein Betächtliches steigern. Er fand bei der Untersuchung des Bulbus des meist ziemlich erhebliches, am Skleralrande beginnendes und bogenförmiges Zuruckweichen der Lamina cribrosa, ähnlich wie es sich im Bilde der glaukomatösen Excavation uns darstellt.

Jacobson 3) bezeichnet wie A. v. Graefe nur den Zustand als Glaukom, wo eine intraoculare Drucksteigerung auftritt mit conecutiver Randexcavation des Opticus und Functionsstörung. Die Lustehung und Entwickelung der Excavationen ist dieselbe, gleichrel ob Glaucoma acutum oder chronicum verhergeht. Die periodisten Obscurationen entstehen durch gehemmten Zufluss arteriellen Blutes zur Retina, das Sehen von Farbenringen beruht auf Brechungsatomalieu, häugt also von der Circulation in der Chorioidea ab. Beide Symptome treten gleichzeitig auf und gehören zusammen. Die Erweiterung der Pupille und ihre träge Reaction ist eine Folge der renosen Hyperämie. Die Trübung der brechenden Medien beruht auf einer Transsudation aus den Venen des Corpus ciliare und des Cornealrandes. Der glaukomatöse Arterienpuls kann allein aus der Drucksteigerung nicht erklärt werden, Krankheiten des Circulationsspoarates bedingen sein Zustandekommen. Diese Grundbedingungen wurken ebenso auf den Blutstrom in der Aderhaut, wie auf den in ier Netzhaut, ihre Folgen sind niedriger Arteriendruck, passive Hyperamie und Dilatation der Capillaren und Venen. Das Glaukom ist eine Krankheit des späteren Lebensalters. In der Verlangsamung der Circulation ist die Prädisposition dazu zu erkennen. Ebenso konnen Herzklappenfehler und Krankheiten der Gefässwände daselbe veranlassen. Auch durch relativ kleine Dosen von Atropin, Homatropin und Cocain kann ein acutes Glaukom erzeugt werden. Ebenso beobachten wir Secundärglaukom nach stumpfen Traumen

¹⁾ Sulla natura del Giancoma primitivo. Giorn. med. di R. Eserc e di R. Marine Bd. 34, 6, S. 656.

^{2,} Ein experimenteller Beitrag zur Lehre von der glaukomatosen Ex-

³⁾ Beitrag zur Lehre vom Glaukom. v. Graese's Arch. s. Ophthalm. 32, 3, S. 96.

mit starkem Hamophthalmus, sowie nach traumatischer, totaler Linsenluxation ohne Dialyse der Iris. Die Ursache dieser Formen des Glaukoms ist die stürmische Unterbrechung der Circulation in dem venenreichen vorderen Abschnitte der Chorioidea. Chorioidealstase ist ein constantes Symptom des Secundarglaukoms. Glaukom complicirt nur den Theil der Augenkrankheiten, welche den Abduss der Lymphe hemmen. Das primare acute Glaukom ist als eine Circulationsstörung im vorderen Abschnitte der Chorioidea aufzulassen; auch die passive Hyperämie der vorderen Chorioidea kann Transsudation von Flüssigkeit zur Folge haben. Durch eine Iridektomie wird die Stagnation des Venenblutes in der Iris, wenn der Abiluss durch die Venae vorticosae gehemmt ist, vermindert, also auch für den Abfluss des chorioidealen Blutes nach der Iris Luft geschafft. Ist die Continuität der Iris unterbrochen, so konnen Chorioidealstasen nie mehr die Höhe erreichen, bei der das Glaucoma acutum antängt. Je frischer der Process, je normaler das Irisgewebe ist, desto sicherer schutzt eine Iridektomie dauernd vor vendser Stase.

Nach Jacobson ist somit das primäre acute Glaukom der Ausdruck einer hochgradigen venosen Stase im vorderen Abschnitt der Chorioidea mit consecutivem acutem Oedem, das primäre Glaucoma simplex beruht auf einer allmählich fortschreitenden Verlangsamung der chorioidealen Circulation mit Ausscheidung einer optisch gleichartigen Flussigkeit in den Glaskörperraum, das Glaucoma chronicum inflammatorum entsteht entweder aus wiederholten subacuten Anfällen, die sich um so unvollkommener zurückhilden, je länger sie gedauert haben, oder aus einem zu spät rosp. gar nicht behandelten Glaucoma acutum, oder am seltensten aus einem Glaucoma simplex mit subacuten Exacerbationen.

Birnbacher und Czermack 1) geben eine eingehende Studie der pathologischen Anatomie und Pathogenese des Glaukoms auf der Basis von 7 zur Section gelangten Fallen. Diese Kranksheit ist das Product einer vorhergehenden Entzundung und besteht in einer intraoculären Drucksteigerung mit Rückwirkung auf den Sehnerven. Während die Entzündungserscheinungen beim Primärglankom zuerst latent verlaufen, sind sie beim Secundärglaukom von Anfang an manifest.

¹⁾ Beiträge zur pathologischen Anstomie und Pathogenese des Glaukomes. v. Graefe's Arch. f. Ophthalm. Bd. 32, 2, S. 1 and 4, S. 1.

Nach Hirschberg!) entsteht das Regenbogensehen bei Gisukom durch Diffraction an der fein getrübten Hornhaut der Ausicht von A. v. Graefe und Donders entsprechend. Dasselbe et wenn es anfallsweise auftritt, für Glaukom charakteristisch, aber durchsus nicht pathognomisch. Es kommt auch vor bei Hornhaututbung, deutlicher Linsentrübung und Conjunctivitis.

Armaignac?) tränselte in 2 Fällen von chronischem Glaukom mit gutem Ersolge gleichzeitig Cocain und Eserin ein. Fanas?, berichtet über 4 Fälle von Glaukom, welche lediglich durch Myotica geheilt wurden. Dieselben sind bei gewissen Formen ocht nur Palliativ-, sondern vollständige Heilmittel. Hierber getoren die Fälle, bei welchen die Operation allein machtlos ist.

Galezowski⁴) spricht sich für die Sklerocheriotomie bei Glaukom aus, welche er mit gutem Erfolg in 16 Fällen ausgeführt in Er sticht ein Graefe'sches Messer zwischen den Musculus rectus sperior und externus 5—6 mm hinter dem Ciliarkreis bis in den Gaskörper ein und verlängert die Wunde bis zum Ciliarkreis. Nachher naht er dieselbe mit Catgut. — Masselon⁵) schtägt bei gewissen Glaukomfällen die Vornahme einer hinteren oder äquateriellen Sklerotomie vor. Dieselbe wird in der Art gemacht, uss das Graefe'sche Messer zwischen Rectus interior und externus anter der Ciliarzone eingestochen und, um den Glaskörper zu schonen, möglichst auf dessen Oberfläche bleibend etwa 8 mm weiter ausgestochen wird.

Landesberg*) hat in etwa 90 Fällen von Glaukom die Sklerotome ausgeführt, bei denen zum grössten Theil der Erfolg jahreang ein dauernder war.

- 1) Urber Regenbogensehen beim Glaukom. Deutsch, med. Wochenschr.
- 1) Traitement du glaucome par les instillations simultanées de cocaine 1 les rue. Rev. clin d'Ocul. 1886, Nr. 6, S. 29.
- ³) Do traitement de certaines formes de glaucome sons opération. France col 1886, S. 821.
- 5) Sur l'ophtalmotomie ou sclérochoriotomie postérieure, Aunal, d'Ocal,
 54 25, 8 232.
 - 2) Sur le glaucome, Ibid, S. 231,
 - 6) Zur Wirksamkeit der Scientomie gegen Glaukom, v. Graefe's Arch. ophsoalm. Bd. 32, 1, 8, 253.

VII. Erkraukungen der Linse.

Bei der Besprechung der Actiologie der Cataract stellt Wecker!) die Ansicht auf, dass dieselbe eine Art Gangran der Linse sei. Der trockenen Gangran entspricht die harte Cataract mit geringer Abgrenzung des Kerns, der feuchten die Cataracta nuclearismit scharfer Abgrenzung des Kerns.

Im Laufe von 2 Jahren beobachtete Meyhöfer²) bei einer Reihe von Glasmachern im Alter von 24—29 Jahren das Auftreten von Cataract. Daraufhin untersuchte er 506 Glasmacher und fand bei 59 Individuen unter 40 Jahren Linsentrübungen. Meyhöfer führt dies auf die enorme Hitze der offenen Oefen und die dadurch bedingte profuse Schweissabsonderung bei der Arbeit zurück. Die hierdurch veranlasste Wasserentziehung des Körpers mag wohl in höherem Grade die wirkende Ursache sein. Vielleicht ist auch hierin der Grund der diabetischen Cataract zu suchen.

Bei unreifen Cataracten wird, wie Nettleship³) berichtet, zuweilen über neuralgische Schmerzen geklagt. Da mangelhafte Blutzufuhr bei Arthritikern Veranlassung von localer Schmerzempfindung sein kann, so vermuthet Nettleship, dass auch die die Blutzufuhr behindernde Ursache die Veranlassung für die Neuralgie wie für die Cataractbildung sein kann.

Schweigger⁴) theilt die von ihm in den letzten Jahren ausgeführten Methoden der Cataractextraction mit; er erwähnt besonders die verschiedenen Arten der Kapseleröffnung und zwar die Kapseleröffnung mit dem Cystitom nach v. Graefe, den Glaskorperstich in der tellerformigen Grube, die Eröffnung der Linsenkapsel mit der Pincette und die periphere Kapselspaltung. In allen Fallen wurde der Schuitt nach oben ausgeführt an der inneren Grenze des Corneallimbus und eine schmale Iridektomie angelegt. Am meisten hatte sich die periphere Kapselspaltung bewährt, da Iritis nur in seltenen Fällen beobachtet wurde. In Bezug auf die Reife der Cataracte bespricht Schweigger die Formen, welche auch bei unvollständiger

¹⁾ Étiologie de la cataracte. Rev. clin. d'Ocul. 1885, Nr. 11 u. 12,

²⁾ Zur Actiologie des grauen Staares und der jugendlichen Cataracten bei Glasmachern. Zehender's klin. Monatabl. f. Augenheilk. Hd 24, S. 49.

³⁾ Neuralgia in cataractous eyes. Ophth. Hosp. Rep. Bd. 11, 1, S. 62

⁴⁾ Ueber Staar- und Nachstaaroperationen. Arch. f. Augenheilk. Bd. 17, S. 125

Tribung extrahirt werden können. Hierher gehören zuerst der Semstaar, dann gewisse Formen von hinteren Corticaltrubungen and von unregelmässigen strich- und punktförmigen Trübungen. seiche in durchsichtigen Massen eingeschlossen sind. Die Indicabonen für eine künstliche Reifung finden sich da, wo man weder uka dem Lebensalter, noch auf Grund eines schon jahrelangen Bestehens der Lineentrübungen darauf rechnen kann, dass die für Extraction der Linse wünschenswerthe Dichtigkeit der Linse einpereten soi. Bei reifen Cataracten jugendlicher Individuen ist die the Linearextraction nach v. Graefe ohne Iridektomie indicirt, bei schichtstaar führe man entweder gar keine Operation, oder die Disuson, niemals die Iridektomie aus. Von Nachstaar sind folgende Formen zu unterscheiden: Neubildung feiner Membranen 1-2 Jahre ach der Operation, zurückgebliebene Corticalreste und membranose Sechildungen ontzundlicher Natur. Bei ersteren reicht die Nadelperation nach Bowman aus, bei letzteren beiden muse man häufig Extraction oder Iridektomie schreiten.

Besonders in Frankreich wird neuerdings wieder lebhaft der then Daviel'schen Lappenextraction im Gegensatz zu der Graefe'schen modificirten Linearextraction das Wort gesprochen; or allen Dingen treten Panas!) und seine Schüler dafür ein.

Abadie²) halt dieselbe für die beste Methode seit Einführung ter antiseptischen Wundbehandlung, des Eserin und Cocain. Für mreife Cataracte freilich und solche mit hinteren Synechien empfiehlt wach die Iridektomie. Brettremieux³) ist derselben Meinung und stellt die Ansicht auf, dass die einfache Daviel'sche Extraction für die Mehrzahl der Altersstaare die allein classische Methode ist. Das v. Gräfe'sche Verfahren passt nur für eine gewisse Kategorie von Cataracten. Die Iridektomie ist indicirt vor der Extraction zur Keitung oder zu optischen Zwecken und ferner für einige complicirte Cataracte, unmittelbar vor der Linsenentbindung, wenn die Iris 1-raelben Widerstand leistet, oder da, wo man nicht auf die nöthige Kuhe des Patienten rechnen kann, und nach der Extraction, wenn die Iris gequetscht und eingeklemmt ist. Abgesehen von der Anti-

¹⁾ Des derniers progrès réalisés dans l'opération de la cataracte par

²⁾ Des procédés actuels d'extraction de la cataracte. Annal. d'Ocul.

³⁾ Eande sur l'extraction de la cataracte. Arch. d'Ophtaim. Bd. 6, 3,

septik ist die Kammerausspülung nach der Extraction, um entrigen Processen vorzubeugen, am Platze. Auch v. Wecker!) emptienit die Linearextraction ohne Iridektomie und danach die Ausspülung der vorderen Kammer mit einer Eserinlösung, um jeden Irisprolaps zu vermeiden, Corticalmassen zu entfernen, die Wiederherstellung des Iriswinkels zu begünstigen und die Conjunctivalsecretion zu unterdrücken. Chibret²) empfiehlt im Gegensatz zu diesen Autoren die Ausführung einer kleinen Iridektomie bei der Staaroperation um Iriseinklemmung, Secundärcataract und Pupillarverschluss zu vermeiden. Nur bei harten Cataracten mit wenig Corticalmassen und einer gewissen Spannung der Iris sieht er davon ab. Optische Nachtheile hat das Colobom nicht.

Jacobson 3) wendet sich gegen diese französischen Ansichten und gibt den Vorzug der Linearextraction v. Graefe's und allen nouen Methoden, zu deuen sie den Impuls gegeben hat, da durch sie die Zahl der Hornhauterweiterungen auf ein Minimum reducirt und dadurch das Gesammtresultat der Staaroperationen erheblich verbessert ist. Unter den Umhullungsmembranen des Auges ist die Cornea unzweifelbaft diejenige, an welcher die meisten bösartigen inficirten Wunden beobachtet werden. Bei peripheren Incisionen ist die Gefahr der Wundinfection äusserst gering, wenn nicht gegen die Regela subtiler Sanherkeit gestundigt wird. Aus diesem Grunde sind alle peripheren Schnitte dem Daviel'schen Lappen vorzuziehen. Von Iridektomien richtet nur ein minimaler Bruchtheil das Auge durch Wundinfection zu Grunde. Wenn auch Daviel die kühne Idee der Extraction, durch welche die Reclinationen, Depressionen und verwandten Methoden verdrängt worden sind, zuzuschreiben ist, so gebührt v. Graefe das Verdienst, durch eine neue Extractionsmethode die Gefahr der Wundeiterung auf ein Minimum reducirt zu haben.

Zur Reifung immaturer Cataracte empliehlt Meyhöfor!) die einfache Punction der vorderen Kammer mit nachhaltiger, kraftiger

⁵⁾ L'avenir de l'extraction linéaire et de l'extraction à lambeau. Annal. d'Ocul. Bd. 95, S. 245.

²i Accidents après l'operation de la cataracte. Rec. d'Ophtalm. 1884. Nr. 5, S. 111.

³⁾ Urtueil uher Daviet's Lappen- und v. Graefe's Linearextraction, v. Graefe's Arch. f. Ophthalm. Bd. 32, S. 73.

⁴⁾ B-merkungen über Staaroperationen. Ber. d. Augenklinik 1884 > 5. Görlitz 1886, S. 22.

Linsenmassage. Guning 1) modificirt das Förster'sche Verfehren in der Art, dass der Punction der vorderen Kammer sofort die Massage folgt, also die Iridektomie nicht gemacht wird.

VIII. Erkrankungen der Netzhaut und des Schnorven.

Nach Nordenson²) kann das Auftreten einer apontanen Netzhautablösung nicht mit der Annahme eines primären Ergusses oder einer Blutung zwischen Retina und Chorioidea erklärt worden. Die Netzhautablösung an myopischen Augen beruht nicht, wie A.v. Graefe angenommen hat, darauf, dass diese Membran nicht dieselbe Nachgiebigkeit wie die Chorioidea und Sklerotica besitzt und bei der Ausdehnung des Bulbus nicht den Ausbuchtungen der anderen Häute folgen kann. Vielmehr ist der Grund in einer Schrumpfung des Glaskörpers zu suchen, welche wahrscheinlich die Folge einer bei Myopie auftretenden Chorioiditis ist.

Warlomont³) berichtet über einen Fall von Heilung der Notzbautablösung durch Iridektomie, Druckverband, Rückenlage und Pilocarpininjection. Ebenso sprechen sich Dransart⁴), Chibret und Martin zu Gunsten dieses Verfahrens aus, während Galezowski nur vorübergehende Besserung danach sah. Fano⁵) führte in 3 Fällen die Iridektomie bei Remotio retinae aus, dieselbe blieb aber immer erfolglos. Er glaubt, dass diese Operation als ein antiphlogistisches Mittel der ursachlichen Chorioiditis zu betrachten ist. Wird letztere dadurch gebessert, so kann sich der subretinale Erguss aufsaugen und die Netzhaut wieder anlegen; hat sie dagegen keinen Einfluss auf die Chorioiditis, so ist auch keine Besserung der Netzhautablösung zu erwarten.

Hirschberg ") unterscheidet nicht eine, sondern mehrere Formen von specifischer Retinitis und gibt die genaue Beschreibung eines

¹⁾ Sur la maturation de la cataracte, Annal, d'Ocul. Bd. 95, S. 226.

²⁾ Til kannedomen om spontan nathinne oflossing. Stockholm 1886.

³⁾ Décollement de la rétine et iridectomie. Annal. d'Ocul. Bd. 95, S. 153.

d) De l'iridectomie dans le décollement de la rétine. Soc. franç. d'Oplitalm. 1886.

⁵⁾ Valeur de l'iridectomic dans le traitement du décollement de la rétine. Journ. d'Ocul. et de Chr. 1886, S 211.

⁶⁾ Zur Entwickelungsgeschichte der Retinitis diffusa specifica. Centralbl. f. pract. Augenheilk. 1886, S. 92.

Falles von einseitiger Retinitis specifica diffusa, bei dem sich medialund lateralwärts vom Discus scharf gezeichnete rundliche, graublaue Randbogen mit kleinen Hämorrhagien zeigten und der getrübten Netzhautpartie entsprechend ein grosses Skotom vorhanden war. -Nach den Untersuchungen von Nettleship! entsprechen bei der syphilitischen Retinochorioiditis die Veränderungen der Aderhaut dem ophthalmoskopischen Bilde. Es finden sich Anhäufungen von Zellen in der Chorioidea und Ergüsse zwischen dieser Membran und der Netzhaut. Nach Absorption der entzundlichen Producte erscheint die ganze Aderhaut verdünnt und die Pigmentzellen sind vermehrt. Die pathologischen Veränderungen beginnen immer in dieser Membran, erst später treten die Auflagerungen zwischen ihr und der Netshaut auf. Der primare Sitz findet sich in der Choriocapillaris und zwar in Form von Einlagerung kleiner Rundzellen in der Nähe der Lamina cribrosa. Das Pigmentepithel adharirt an diesen Stellen fester, da es hier schneller mit entzundlichen Producten durchsetzt wird. Die Entzundung hat eine grössere Neigung, sich mehr in der Fläche zu verbreiten, als in die Tiefe vorzudringen. - Die Retina erscheint in allen ihren Schichten verdickt, jedoch findet sich dieser Zustand nicht berdweise, sondern diffus. Die Verdickung zeigt sich am deutlichsten in der Nervenfaserschicht und in den Sehnervenfasern selbst, wo massenhaft Rundzellen angehäuft sind. Die Wandungen der Arterien und kleinen Gefasse der Netzhaut sind ebenfalls verdickt und mit Rundzellen infiltrirt. - Die syphilitische Chorioiditis und Retinitis werden oft gleichzeitig beobachtet, doch kann die eine auch ohne die andere auftreten. Nach Förster's Ansicht ist die syphilitische Retinitis die Folge der Chorioiditis, während O. B. Bull das Gegentheil behauptet. Nach Nettleship gibt es jedoch Falle, bei denen sich allein Veranderungen in der Aderhaut, und andere, bei denen sich solche allein der Netzhant finden, so dass beide Theorien nebeneinander bestehen können.

Unter 25 Fällen von Retinitis pigmentosa in 19 Familien war nach Ayres²) in 20 % Verwandtschaft der Eltern nachzuweisen. Dabei waren bei einigen Mitgliedern von 8 Familien noch andere Augendefecte vorhanden. Fano³) konnte unter 6 Fällen nur Imal

¹⁾ On the pathological changes in syphilitic chorioidits and retinits. Ophth. Hosp. Rep. Bd. 11, 1, S. 62.

²⁾ Retuntis pigmentosa. Amer. Journ. of Ophth. 1886, Nr. 4.

³⁾ Contribution à l'histoire de la pigmentation de la retine sous le rap-

Consanguinität der Eltern finden. Snell¹) beobachtete Retinitis pigmentosa bei verschiedenen Mitgliedern einer Familie, wo weder hereditäre Blutsverwandtschaft bestand, noch bei den Vorfahren Nachtblindheit bestanden hatte. Unter 8 Kindern litten 6 Sohne an dieser Krankheit, wahrend 1 Tochter und 1 Sohn davon frei waren.

Parinaud?) behandelt die Anaesthesia retinae und bespricht zunächst die Symptome derselben. Mit Wilbrand's Ansicht, welcher die Amblyopie durch eine doppelseitige Hemiopie erklärt, was eine Schatörung beider Hemisphären voraussetzt, ist er nicht einverstanden.

Da Gama Pinto³) hat 12 Fälle von Glioma retinae anatomisch untersucht und gibt im Anschluss daran eine übersichtliche Darstellung der bis jetzt veröffentlichten Falle. In Betreff der Genese theilt er die Ansicht Hirschberg's, dass das Gliom aus der inneren Kornerschicht sich entwickelt, ohne dass er jedoch die Frage damit abschliessen will. Straub⁴) ist der Meinung, dass derartige Geschwulste von dem eigenthümlichen Bindegewebe des Nervensystems ausgeben, welches seine Sonderstellung gegenüber dem gewohnlichen Bindegewebe auch in der pathologischen Neubildung beibehält. Während das Sarkom aus den Elementen des mittleren Keimblattes bervorgeht, ist die Neuroglia, aus der das Gliom entsteht, epithelialen L'apprungs.

Unter 496 Schnervenatrophien beruhten nach der Unteruchung von Peltesohn 3 98 = 39,500 auf spinaler Basis. Darunter landen sich allein 78 Tabetiker.

Bei beginnender Sehnervenatrophie seh Armaignach, nach Injectionen von Strychnin mit gleichzeitiger Anwendung des con-

jert de l'influence exercée sur cette affection par les mariages consanguins.

¹⁾ Retinitis pigmentoss and Nyctalopis. Ophth. Rev. 1886, S. 72.

²⁾ Apesthésie de la rétine. Annal, d'oeul. Bd. 96, S. 38.

³⁾ Untersuchungen über intraoculare Tumoren (Netzhautgliome). Wies-

⁴⁾ Die Gliome des Schorgans. v. Gracfe's Arch. f. Ophthalm. Bd. 32, 1 S. 205.

⁵⁾ Ursachen und Verlauf der Schnervenstrophie. Centralbl. f. pract. Augenheilt. 1886, S. 45, 75 u. 106.

⁶⁾ Du traitement de l'atrophie simple commençante du nerf optique par la steychnine et les courants continus. Rev. clin. d'Ocul. 1886, Nr. 2, S. 25.

stanten Stromes bedeutende Besserung. Despagnet 1) empfichlt dagegen die subcutane Injection von Cyangold und Cyankali, während er Strychnin entschieden verwirft. Graselli 2) wieder befürwortet die längere Zeit fortgesetzte Strychnininjection bei den partiellen Schnervenatrophien, welche aus Neuritis und venoser Stauung im Augenhintergrund hervorgegangen sind; bei der genuinen Atrophie sind sie erfolglos.

Bei 3 Fällen von Stauungspapille mit Sectionsbefund fand Ulrich?) stets Oedem des Sehnervenstammes mit Compression der eingebetteten Gefässe und liess sich dasselbe als ein interfibrilläres, interfasciculäres und subpiales Stauungsodem auffassen. Er sieht dasselbe als eine Theilerscheinung des Hirnodems an, ebenso wie die Ansammlung im Intervaginalraum wahrscheinlich durch das Oedem des Stammes direct durch Uebertritt bedingt wird. Erst durch das Oedem wird die spaltförmige Compression der Gefässe bewirkt und damit die Stauungspapille hervorgerufen. Das Oedem des Sehnervenstammes findet sich besonders bei den Fällen von Meningitis tuberculosa ausgesprochen, wenn die Papille noch ein ganz normales Aussehen zeigt.

IX. Refractions- und Accommodationsanomatien.

Weder die Convergenz-noch die Accommodationshypothese kann nach Stilling!) die Entstehung der Kurzsichtigkeit genügend orklären. Dieselbe wird vielmehr veranlasst durch den Druck der äusseren Muskeln auf den wachsenden Bulbus. In erster Linie sind es der Rectus inferior und Obliquus superior, welche am meisten die Augenbewegungen beim Nahesehen beeinflussen. Der Verlauf und Ursprung namentlich des letzteren, welcher den Bulbus nach vorne zieht, ihn comprimirt und weiter an dem Umfang des Schnerven zerrt, ist ein ungemein wechselnder. Je nach der Ausdehnung und Verwachsung der Sehne mit dem Bulbus ist die Wirkung

¹⁾ Des injections hypodermiques de cyanure d'or et de potassium. Rec. d'Ophtaim. 1886, Nr. 9, S 538

²⁾ Le iniezione ipodermiche di stricnina in alcune ambliopie. Bollettino d'Ocnl. Bd. 8, S. 377.

³⁾ Ueber Stauongspapille und Ocdem des Schnervenstammes. Arch. f. Augenheilk. Bd. 17, S. 30.

⁴⁾ Ueber Entstehung der Myopie. Bericht d. ophth. Ges. zu Heidelberg 1886, S. 14.

des Muskels eine verschiedene, die sich als Druck, Zerrung oder beides aussert oder auch ganz indifferent sein kann. Von der Verschiedenheit des Ansatzes der betreffenden Augenmuskeln hängt die Form und Länge des myopischen Auges, sowie die Gestalt der Papelle und die Lage der atrophischen Sichel und des Staphyloms ab. Ein schwacher myopisches Auge ist durchaus nicht als ein krankes Auge zu betrachten, da es nur durch die Druck- und Zerrungsverhaltnisse des Obliquus deformirt worden ist, während die hohen Grade von Myopie als Product eines pathologischen intraccularen Processes (Hydrophthalmus) anzusehen sind. Diese beiden Grade der Kurzsichtigkeit müssen wesentlich unterschieden werden. -Knies!) tasst die Myopie nur als das Product eines entzundlichen Processes auf. Die objectiven Zeichen der beginnenden Myopie sind Schwund des Netzhautglanzes und neuritische Erscheinungen, die sich auch auf die Umgebung des Opticus fortpflanzen, ausserdem Entsteben des Conus, Rareficirung des Pigmentepithels und der Weiss'sche Heffexstreif. Dieselbe ist deshalb für eine diffuse Chorioiditis des Fundus oculi zu halten infolge von Hyperamie des Augengrandes. Dieselbe wird in erster Linie veranlasst durch langdauernde Anstrengung des Auges besonders wahrend der Pubertätsperiode. Die hereditare Disposition ist von geringerer Bedeutung, mehr bebachtet man das Auftreten von Myopie bei Astigmatismus, Hornhautslecken, angeborenen oder früh erworbenen Linsenanomalien, Atrophie des Schnerven nach intragraniellen Processen u. dergl. Zur Verhütung der Entwickelung der Myopie hält Knies in erster Linie das Vermeiden jeder Ueberanstrengung der Augen besonders während der Pubertätsperiode für erforderlich. Ausserdem wandte er bei beginnender Myopie die Einträufelung von Eserin 6-8 Wochen ang an, um die Hyperamie des Augenhintergrundes zu entlasten and auf die vorderen Theile überzuführen. - Förster?) führt ach wie vor das Zustandekommen bezw. Wachsen der Myopie in erster Lime auf die Convergenz der Augenaxen zurück, da bierbei die Augenmuskeln einen Druck auf den Bulbus ausüben, wodurch eine vermehrte Spannung in dessen Innerem erzeugt wird. Infolge densen werden auch Sklera und Chorioidea an ihrer nachgiebigsten Stelle, der Macula lutea, ektatisch. Ausserdem ubt der Sehnery bei Convergenz, wenn der hintere Pol nach aussen gewandt wird,

¹⁾ Ueter Myopie und thre Behandlung. v. Gracie's Arch. f. Ophthalm. Bo 32, 3, S. 15.

²⁾ Beber die Behandlung der Myopie. Bresl. arztl. Zeitschr. 1886, Nr. 4.

eine Zerrung auf die zu ihm temporalwarts gelegene Skleralpartie aus und ebenso auf die derselben anliegende Chorioidea. Es entsteht eine Ektasie der Sklera und darauf eine Atrophie der Chorioidea. Da wachsende Myopie auch eine wachsende Convergenz erfordert und letztere wieder eine Zunahme des intraocularen Druckes veraplasst, so ist es erklärlich, dass die Myopie häufig progressiv bleibt. Wenn auch die Axenmyopie nicht zu beseitigen ist, so kann man doch dahin wirken, dass sie nicht auftritt und, ist sie einmal aufgetreten, dass sie nicht progressiv wird. Alles Lesen und Schreiben ist alsdann nur in geeignetem Abstande vorzunehmen. Bei jugendlichen Individuen mit voller Accommodationskraft corrigire man die verhandene Myopie vollständig durch geeignete Concavgläser. In den Myopiefällen, wo für gewöhnliche Schrift ein weiterer Leseabstand als 25-30 cm durch Concavglaser nicht zu erreichen ist, empfehlen sich Combinationen von Concavgläsern mit Prismen mit der Basis nach innen. - Schneller 1) bespricht die Entstehung und Entwickelung der Kurzsichtigkeit. Er fand, dass frah entstandene, auf Hornhauttrübungen oder anderen Sehstörungen beruhende Schschwache von Einfluss sein kann auf die Entwickelung der Myopie und besonders auf hohe Grade derselben. Das anhaitende Nahesehen überhaupt in der Jugend trägt wesentlich zur Entstehung und Vermehrung derselben bei und ist nothwendig zu ihrer Erzeugung. Schneller ist der Ansicht, dass angestrengte Accommodation die Augenaxe verlängern kann, da durch dieselbe Congestionen im Auge hervorgerufen werden und der Druck im Bulbus vorübergehend wenigstens erhöht wird. Ausserdem erhöht das Abwartssehen die Wirkung der Convergenz auf die Spannung der Augenhäute. Die Wirkung dieser Spannung muss sich auf die von den Muskeln nicht direct umfassten und comprimirten, also die hinteren Theile des Bulbus concentriren, auch muss die Spannung der Augenhäute in dem Auge stärker sein, dessen Muskeln stärker gebraucht werden. Die Wirkung der einfachen Spannung der Augenhäute durch den Muskeldruck wird noch verstärkt durch die dabei stattfindende active und passive Hyperamie, welche diese Muskelthätigkeit erzeugt. Infolge dieses Zustandes muss beim Nahesehen jedesmal oder fast jedesmal eine Verlängerung der Bulbusaxe eintreten. Beim Sehen mit beiden Augen durch Convergenz und Abwärtssehen existirt sonach nicht allein eine Accommodation durch die Linse, sondern

¹⁾ Die Entstehung und Entwickelung der Kurzsichtigkeit. v. Graefe's Arch. f. Ophthalm. Bd. 32, 3, 8, 245.

auch eine solche durch Axenverlangerung des Bulbus. Dafür spricht. dass man mit beiden Augen kleinste Schrift nüber erkennt, als mit einem allein. Ausserdem tritt beim Convergiren und gleichzeitigen Abwartsschen bei allen Augen, mit Ausnahme der sensilen und der mit absoluter und relativer lesufficienz der Interni behafteten Augen, der Nahepunkt dem Auge naher, als bei monocularer Feststellung desselben.

Weiss 1) macht darauf aufmerksam, dass durch den Druck des angespannten Lides die Hornhaut abgeflacht wird und so es dem Myopen haufig moglich ist, seinen Myopiegrad zu verkleinern.

Nach der Ansicht von Steffan²) hat der Kampf gegen die Schulmyepie nur denn Erfolg, wenn er sich gegen allzu hoch gesteckte Lehrziele und gegen Erziehungsmethoden richtet, welche den Schuler mit Nahearbeit, besondors in Form häuslicher Arbeiten überlastet. Eine wirksame Prophylaxe der Erziehungsmyopie liegt mehr auf pädagogischer als auf hygienischer Seite. Das hygienisch beschaffene Schulgebäude kann dem Bestehen bezw. Wachsen der Myopie nicht entgegenarbeiten.

Widmark?) hat in Stockholm die Augen der Schüler von drei Knaben- und Mädchenschulen untersucht und gefunden, dass die Kurzsichtigkeit mehr wächst entsprechend der Höhe der Classe, als entsprechend dem Lebensalter. Nach seiner Ansicht trägt die von Classe zu Classe sich mehrende Arbeit am meisten zur Zunahme der Myopie bei.

Norris) empliehlt bei sich entwickelnder Myopie die Anwentung der Mydriatica bei gleichzeitigem Gebrauch von dunkeln

t, l'eber den Einfluss der Spannung der Augenlider auf die Krümmung der Hornhaut und damit auf die Refraction der Augen. Bericht d. ophth.

^{2,} Die Myopie am Frankfurter Gymnasium. v. Graefe's Arch. f. Ophthalm. 8d. 32, 1, S. 267.

Refraction undersökningar utforda vid nagra skolar i Stockholm.
 Fordisk Medicinsks Arkiv Bd. 18, Nr. 24.

⁴⁾ Astheropia and the changes in refraction in adolescent and adult

X. Anomalien der Muskeln und Nerven.

A. v. Graefe 1) ist der Ansicht, dass des typische Convergenzschielen in seinem letzten Grunde auf anormaler passiver Verkurzung des Musculus rectus internus beruht. Eine ungewohnlich starke Beanspruchung activer contractiler Verkurzung führt vielfach zu einer solchen, und da Hypermetropie überall dort, wo es zu einer zweckmässigen Umformung der ursprünglichen Beziehungen zwischen Accommodations- and Convergenzleistung nicht kommt, zu jener gesteigerten contractilen Verkurzung Veranlassung gibt, so bildet diese Refractionsanomalie, ganz der Donders'schen Theorie entsprechend, den ersten Grand zur Entwickelung des typischen Convergenzschielens, -Nach Theobald 1) ist die Amblyopie des schielenden Auges die Folge des Schielens, der Grund desselben aber Hypermetropie. -Trost 1) führt die meisten Fälle von Strabismus convergens auf Hypermetropie zurück. Wenn man die Kinder bei beginnendem Schielen die entsprechenden Convexgläser tragen lässt, gelingt es in den meisten Fallen dasselbe zu beseitigen. Sicher ist der Erfolg, wenn nach Atropineintraufelung bei Aufhebung jeder Accommodationsfähigkeit der Strabismus verringert oder sogar aufgehoben ist. Wo es nicht moglich ist, Brillen tragen zu lassen und eine Operation wegen der Jugend nicht ausgeführt werden darf, verdecke man täglich emige Stunden das nicht schielende Auge, damit das schielende nicht amblyopisch wird. - Roosa 1) halt das 5, bis 7. Lebensjahr für die beste Zeit, eine Schieloperation vorzunehmen. Die Sehverbesserung nach der Operation ist nicht bedeutend, ist sie vorhanden, so rührt dies nicht von der Operation her, soudern von der Erholung vom Accommodationsspasmus. Eine Amblyopia ex anopsia existirt nicht.

Hirschberg') bestimmt die Ablenkung des schielenden

¹⁾ Beitrage zur Kenntniss der bei Entwickelung und Hemmung strabotischer Ablenkungen wirksamen Einflüsse mit besonderer Berücksichtigung des Strabismus hyperopicus und der Asthenopia muscularis, v. Graefe's Arch. f. Ophthal. Bd. 32, 2, S. 223.

²⁾ The amblyopta of squinting eyes; is it determining cause or consequente of the squint? Amer. Ophth. Soc. 1886,

The early treatment of convergent strabismus. Br.t. med. Journ 1886, Jan. 16.

¹⁾ The results of the operations for convergent squint. Med News Bd. 48, Nr 6

⁵⁾ Beitrage zur Lehre vom Schielen und der Schieloperation. Centralbl. f. pract Augenheilk, 1886, S. 5.

Auges am Perimeter dem Vorgange von Landolt entsprechend aus der Lage des Reflexbildes der Cornea an diesem Auge. Er unterscheidet fan Gruppen, von denen die erste die Fälle umfasst, wo im schielenden Auge das Cornealreflexbild wesentlich näher dem Pupillarcentrum als dem Pupillarrande steht, es sich also um eine Ablenkung von 5 - 6 Winkelgraden handelt. Hier ist im Allgemeinen keine Operation adicirt. Die zweite Gruppe enthält die Fälle, wo das Reflexbild am Rande der mittelweiten Pupille erscheint, die Ablenkung somit 12-15 Winkelgrade beträgt. Hier führe man die eintache Ruckgerung des verkurzten Muskels aus. Bei der dritten Gruppe liegt les Reflexbild jenseits des Randes der mittelweiten Pupille, etwa 3 Winkelgrade. Alsdann mache man die Rücklagerung des verkirzten Muskels und eine massige Vorlagerung des Antagonisten. Das Ruflexbild der Cornea der Fälle der vierten Gruppe liegt direct der uahezu am Hornhautsaume, 45-50 Winkelgrade. Die Voragerung muss hier starker gemacht werden, event, später noch eine Rucklagerung des entsprechenden Muskels des zweiten Auges. Bei der funften Gruppe, allen stärkeren Schielgraden, von 50-80 Winkelgraden, ist es am zweckmässigsten, die combinirte Operation auf ve.den Augen auszuführen.

Kalt! untersuchte dadurch, dass er an 16 grossen Hunden Muskelvor- und Rücklagerungen, sowie Vorlagerungen der Tenon'schen Kapsel ausführte, die veränderten Beziehungen zwischen Muskeln und Bulbus. Bei Rücklagerungen verliert die Sehne ihren Charakter und wandelt sich in einen kleinen fibrösen Stumpf um, der vorwiegend durch Vermittelung der Tenon'schen Kapsel an der sklera anhaftet. Bei der Vorlagerung fasse man gleichzeitig mit der Nadel die Tenon'sche Kapsel möglichst weit nach rückwärts. Das neugebildete Sehnengewebe inserirt sich dicht am Cornealumfang. Bei der Kapselvorlagerung findet sich ein fibröses Band, welches den Muskel mit der Hornhautumgebung verbindet und kurzer als die Sehne ist, welche gefaltet sein kann.

Blanc?) gibt eine Darstellung von den Localisationen der Augenmuskellähmungen. Er theilt dieselben in orbitale, basilare, intrapedunculare, nucleare und cerebrale ein. Er beschreibt die

¹⁾ Recherches anatomiques et physiologiques sur les opérations de stranisme Arch. d'Ophiaim. Bd. 6, 4, S. 323 and 6, S. 430.

²⁾ Etude sur le diagnostic du siège des lésions dans les paralysies oculocourses. Arch. d'Ophtalm. Bd. 6, 3, S. 243.

verschiedenen Lichmungen auf Grund der anstomischen Ausbreitung der Angenmuskelnerven und ihrer Beziehung zu anderen Nerven sowie mit Berücksichtigung der Ergebnisse der Experimentalphysiologie und der klinischen Beobachtung.

Manthner!) bespricht im 13. Heft der "Verträge aus der Augenheilkunde" die nicht nuclearen Lähmungen der Augenmuskeln. Zuerst behandelt er die intracranielle cerebrale corticale und fasciculare Lähmung, darauf die intracranielle Basallähmung. Zu letzterer Kategorie gehören die recidivirenden Oculomotoriuslahmungen, die doppelseitigen, heilbaren, totalen Augenmuskellahmungen, die doppelseitige Lähmung eines motorischen Augennerven, die halbseitige progressive Hirnnervenlähmung, die doppelseitige progressive Hirnnervenlähmung und die Oculomotoriuslähmung mit contralateraler Hemiplegie. Die orbitalen Lähmungen sind Folgen von Entzundung des retrobulbären Zellgewebes, einer Periostitis der Orbita oder Geschwülste derselben. Die peripheren Lahmungen konnen auf Syphilis, Tuberculose, Diphtherie, Diabetes mellitus, Rheumatismus, Toxica und Trauma berühen.

Emerson²) fand, dass die Ursache von 27,7° von 36 Paresen des Oculomotorius Syphilis war; unter 23 Abducenslahmungen 76° Syphilis und von 3 Paresen des Trochlearis keine Syphilis. Ebenso waren 2 Falle von Ophthalmoplegia externa nicht syphilitischen Ursprungs.

XI. Augenaffectionen bei sonstigen Körperkrankheiten,

Uhthoff³) fand unter 166 Fällen von Pupillenstarre 136mal die Reaction auf Convergenz erhalten, darunter waren 92 Tabetiker, bei denen in 25°/₀ Pupillendifferenz beider Augen bestand, einseitige Accommodationslähmung war nur 5mal vorhanden. Sonst zeigte sich die Pupillenstarre bei 12 Fallen von Dementia paralytica, bei 11 Syphilis, 8 anderen cerebralen Erkrankungen, 2 multiplen Sklerosen, 2 Railway Spine, 1 Kopfverletzung, 1 congenitalem Schwachsinn,

Die nicht nuclearen Lähmungen der Angenmuskeln. Wiesbaden 1886,
 J. F. Bergmann.

Statistics illustrating the etiology of paralysis of the ocular muscles.
 New York Med. Journ. 1886, S. 520.

³⁾ Zur diagnostischen Bedeutung der reflectorischen Pupillenstarre. Berl. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 6.

1 Tabaksmissbrauch, 1 Hysteroepilepsie, 1 Hemianästhesie und 3 Fällen cane atiologischen Nachweis. Die reflectorische Pupillenstarre ohne Reaction auf Convergenz fand sich in 30 Fällen, und zwar Smal bei Syphihs, 3mal bei Tabes, 2mal bei progressiver Paralyse, je 1 mal bei Trauma, Erkaltung, Taberculosis cerebri, Tumor cerebri und 12 mal ohne atiologisches Moment.

Pasternatzky!) beobachtete Ungleichheit beider Pupillen mest bei solchen Allgemeinerkrankungen, die eine bestimmte anatomische, hauptsachlich einseitige Localisation aufweisen, wie Pneumonia cronposa, Herzfehler, Pleuritis, katarrhalische Pneumonie, acuter Gelenkrheumatismus etc. Am häufigsten kommt dieselbe bei croupöser Pneumonie vor. Die Pupille der erkrankten Seite ist im Begunse der Krankheit erweitert; dieses Verhalten zeigt sein Maximum auf der Hohe der Krankheit. Kurz vor der Krise und während der letzteren gleicht sich die Weite beider Pupillen wieder aus, um während der Reconvalescenz in Verengerung der Pupille der kranken Seite überzugehen. — Die Pupillenungleichheit bei inneren Krankheiten ist als eine noch unerklärte Reflexerscheinung anzusehen.

Seguin?) stellte 46 Falle von Hemianopsie zusammen, bei weichen sämmtlich die Autopsie ausgeführt war, und fand, dass Veretzungen in der medialen Wand des Schläfenlappens oder sogar in den anderen basalen Bezirken der Hemisphären Veranlassung geben konnen zu Hemianopsie, durch indirecten Druck auf die primaren optischen Centren oder auf die Tractus optici oder das Chiasma; Verletzungen des Corpus glenculatum laterale, des Pulvinar und der laterocaudalen Theile der Thalamus optieus können der Grund von Hemianopsie oder Hemianasthesie sein; eine Verletzung der weissen Substanz des Occipitaliappens in den Schweifstrahlungen der inneren Kapsel ist zuweilen die Ursache von Hemianopsie allein oder mit Hemianästhesie verbunden; eine solche des Gyrus aupramarginalis, tivrus augularis und des Lobus occipitalis inferior mit der darunter begraden weissen Substanz verursacht mitunter Hemianopeie mit eler ohne andere Symptome (Hemiplegie, Worttaubheit, Verlust des Muskelgefuhls etc.); eine Verletzung von grösserer Ausdehnung, welche is Sprachcentrum, die Windungen für das Bewegungscentrum und

i) Ueber Ungleichheit der Papillen bei inneren Krankheiten. Wratsch 1886, Nr. 49 u. 51.

²⁾ Contribution à l'étude de l'hémismopsie d'origine central. Arch. de Seurologie 1886, Mars.

die bereits aufgeführten Theile umschliesst, gewöhnlich die Folge von Embolie oder Thrombose der ganzen Arteria fossae Sylvii, kann Aphasie, Alexie, Hemianopsie und Hemiplegie hervorrufen; Verletzung des Occipitallappens, der Rinde und der darunter liegenden weissen Substanz veranlasst Blindheit, wenn eie doppelseitig, und Hemianopsie, wenn sie einseitig ist; die Verletzung des Cuneus und des angrenzenden Gyrus temporalis auf einer Seite ruft laterale Hemianopsie auf der entgegengesetzten Seite hervor.

Finkelatein 1) untersuchte das Gesichtsfeld und die Farbenempfindung von 47 Epileptikern, 24 Hysterischen und Hysteroepileptischen, 30 Neurasthenischen, 15 chronischen Alkoholikern und 4 mit anderen Intoxicationen Behafteten: bei Epilepsie beobachtete er eine Gesichtsfeldeinengung, entweder concentrischer Natur oder concentrisch mit hemianopischem Charakter. Die Einengung beginnt mit den Vorlaufern des epileptischen Anfalles, erreicht ihr Maximum unmittelbar nach dem Anfalle und verschwindet dann wieder allmählich. Je haufiger die Anfalle auftreten, desto stärker wird die Gesichtsfeldeinengung, ganz unabhängig von psychischen Störungen. Das centrale Schen ist nach dem Anfalle oft sehr herabgesetzt, kehrt aber bald zur Norm weiter zurück. Mitunter leiden derartige Patienten nach dem Anfall auch an Flimmerscotom. - Bei Hysterie werden ausser den von Anderen beobachteten Veränderungen der Farbenempfindung und des Gesichtsfeldes Paracentralskotome wahrgenommen. Bei Neurasthenie kommen die verschiedensten Veränderungen der Farbenempfindung vor. Bei acuter Alkoholvergiftung finden sich keine Veränderungen des Gesichtsfelds, wohl aber beobachtet man beim Delirium tremens chronischer Alkoholiker stationare Gesichtsfeldeinengung. Die alkoholische Dyschromatopsie ist eine beiderseitige. Hemianasthesie kommt bei Alkoholikern immer auf der Seite der grösseren Gesichtsfeldeinengung vor.

Nieden²) bespricht im Anschluss an einen Fall, bei dem sich multiple Apoplexien des Corpus striatum linkerseits fanden, das Wesen der Dystexie. Dasselbe besteht in einem absoluten Unvermogen, mehr als 3-4 Worte zusammenhängend zu lesen, weicher Zustand ganz plötzlich auftritt und auf einer Heerderkrankung, wahr-

¹⁾ Ueber Storungen des Gesichts und anderer specieller Sinne bei einigen Erkraukungen des Nervensystems. Wratsch 1886, Nr. 1.

Dyslexie mit Sectionsbefund. Tagebl. d. Naturforscherversammlung zu Berlin 1886, S, 156

sen abel : der Gerent der Brits schen Weding und des Reverangement der rechen Arrentaben beruht

Project services he Abgertenes her Getäumitten affect, ber The grund de Sungam es Asidedique, abovedem bestacktes er Hame der Projec, Hamistragnet, Advisionation nonsparene, Beginningsmiss und Legisque.

Badall, fand mier 3:10. Angerkrantbeten 631, woode aut Syphilis beruhten, frus war eine mide Mandestation für Loss, Choroditus kam vir teim l'edergang der secuniaren in die tectaire Periode. Unter 144 Missimparene war die des Occilimatures die hanneste, aistann kam die des Autorens. Den Musiciparesso folgen an Häungkeit die Ermannungen des Options, die 180mal virkamen.

Hirschberg vonstatirte unter 1838 Augenkranken der besseren Unseen 17mal Zucker im Urin. Die bangste Storung, welche inbei vorkommt, ist die Accommodationsbeschränkung, weiter beobentete er Iritia Cataract, Betinitia, Amblyopie, Atrophia nervi optici und Diplopie.

Dehenne") empfiehlt bei diabetischen Augenerkrankungen die subcutane Ergotininjection; auch vor der Operation der Cataracta macht er den Kranken eine derartige Einspritzung. Bei 2 Arbuminurischen constaturte er danach ebenfalls eine Verminderung der Eiweisses.

Teillais⁵) unterscheidet drei Arten von Malariaamblyopielsulche, welche ohne sichtbare Veränderung durch specifische Wirkung les Giftes auf den Schnerv und die Retina bewirkt wird, die Amblyopie infolge von Störungen, welche bis jetzt noch nicht näher zu bestimmen sind, und Amplyopie mit sichtbarer Veränderung des Augenhintergrundes.

- Ueber die Beziehungen von Gebärmuttererkrankungen zur Astheuopte.
 New York Med. Journ. 1886, Febr. 13.
- 2) Recherches statistiques sur les manifestations oculaires de la syphilis Arch. d'Ophtalm. Bd. 6, 2, S. 104 and 4, S. 101.
- Diabetes in der Privatpraxis, Centralbl. f. pract. Augenheitk. 1898,
 193.
- 4) Note sur l'emploi des injections souscutanées d'ergotin chez les disbéliques et les albuminuriques. Union méd. 1886, S. 529.
- De l'amblyopie par intoxication paludéenne. Annal. d'Ocul. Ed. 95,
 234

Bull!) beobachtete 17 Fälle von intraocularer Hämorrhagie bei schwerer Intermittensinfection. Er glaubt, dass die Hämorrhagie hauptsachlich von der Ruptur der Chorioideal- oder Chiargefasse oder möglicher Weise der Gefasse der Sehnervenscheide wahrend der febrilen oder congestiven Periode des Anfalls herruhren Sie verschwinde sehr selten vollstandig; Jaborandi, Pilocarpin oder der elektrische Strom sind wirkungslos dagegen, allein die Kraftigung der Constitution begünstigt ihre Resorption.

Baas²) sah nach epidemischer Parotitis Accommodationsparese auftreten ohne vorhergegangene Diphtherie des Mundes oder Rachens. Burnett³) beobachtete Exophthalmus, Ptosis, Mydriasis und Accommodationsparese. Dabei bestand Schwellung des oberen Lides, Chemosis und Schlängelung der Retinalvenen.

Grüning⁴) konnte in einer Reihe von Fällen eine reflectorische Beziehung zwischen Nasen- und Augen krantheiten feststellen. Letztere bestanden in brennendem und stechendem Gefühl in den Augen oder Lidern, Unfähigkeit einen Gegenstand zu fixiren und Injection der Conjunctiva. Wahrend die Augenbehandlung ohne Erfolg war, verschwanden alle Symptome nach Beseitigung der Nasenaffection. Nieden 3) macht darauf autmerksam, dass zwischen Ozäna, Thränenträufeln und chronischer Ophthalmie Beziehungen bestehen, sowie dass auch viele bisher der Scrophulose zugeschobene Krankheiten der Augen ihre directe Entstehung dem Vorhandensein einer Rhinitis verdanken, während Refractionsdifferenz oft auf Orbitalveränderungen, durch chronische Nasenverstopfungen während der Wachsthumsperiode veranlasst, zurückzuführen sind. Ziem 6) hat öfter durch operative Entfernung von adenoiden Wu-

¹⁾ Betrachtung einiger ungewohnlichen Formen von intraocularer Hamorrhagie mit besonderer Berücksichtigung der Actiologie und Prognose. Med. Record 1886, Dec. 4.

²⁾ Eine seltene Folgekrankheit epidemischer Parotitis. Zehender's kun. Monatsbl. f. Augenheilk. Bd. 24, S. 273.

³⁾ Affections of the eye accompanying mumps. Amer. Journ. of med. Sc. 1886, S. 86.

⁴⁾ Reflex ocular symptoms in nasal affections, Mrd. Rec. 1886, Jan. 30

⁵⁾ Ueber den Zusammenhang zwischen Augen- und Nasenassectionen. Arch. f. Augenheilk, Bd. 16, 8, 381.

⁶⁾ Ueber die Abhängigkeit einiger Augenleiden von Rochenaffectionen Allgem, med. Centralzeitung 1886, Nr. 20.

cherungen aus dem Nasenrachenraum Epiphoras, Blepharospasmus und recidivirende Conjunctival- und Cornealerkrankungen dauernd beseitigt.

Hack i) berichtet über einen Fall von Morbus Basedowii, wo chronische Nasenverstopfung bestand, veranlasst durch Hyperplasie des Schwellgewebes an der mittleren und unteren Muschel. Nach Cauterisation des letzteren verschwanden allmählich die Erscheinungen der Basedow'schen Krankheit. Bobone²) berichtet über einen gleichen Fall mit demselben Resultate.

Böckmann³) fand, dass nahezu zwei Drittel aller Leprakranken von Augenaffectionen heimgesucht werden. Bei der Lepra tuberosa bilden sich Neubildungen in Form von Flecken und Knoten primär auf den Augenlidern, der Sklera und Hornhaut, secundär auf der Conjunctiva, der Iris und dem Ciliarkörper. Die Keratomie ist hierbei von Nutzen, um das Uebergreifen und Weiterschreiten der Knoten an der Cornea aufzuhalten. Bei der anästhetischen Lepraform treten anästhetische Flecken an den Lidern auf, sowie leichte umschriebene Hornhauttrübungen. Hier beobachtete man auch das Auftreten einer neuroparalytischen Keratitis.

¹⁾ Zur operativen Behandlung der Basedow'schen Krankheit. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 25.

²⁾ Sur le traitement opératoire de la maladie de Basedow. Annal. d'ocul. Bd. 96, S. 260.

³⁾ Om de Spedalskes Oicolidelser, Med Revue, August-September. Bergen 1886.

Ohrenheilkunde.

Von Dr. H. Koch in Braunschweig.

I. Atlanten.

Eine höchst werthvolle Ergänzung zu den im Laufe der letzten Jahre erschienenen zahlreichen Lehrbuchern der Ohrenheilkunde lieferte Bürkner (Atlas von Beleuchtungsbildern des Trommelfells. Jena, Gustav Fischer, 1886. Preis 10 Mark) in seinem 84 chromolithographirte Tafeln von Typen der Erkrankungen des Trommelfells und der Trommelhöhle enthaltenden Atlas, nach Originalskizzen ausgeführt. Bei der grossen Naturtreue der Abbildungen wird das Werk dem practischen Arzte in zweifelhaften Fällen ein sicherer Fuhrer sein, und sei daher dasselbe auf das Wärmste dem Studium empfohlen.

II. Anatomie.

Es mögen zunächst zwei höchst instructive und interessante Arbeiten Erwähnung finden, auf die jedoch näher einzugehen hier nicht der Raum ist. Es sind dies die Arbeiten von Freud (Ueber den Ursprung des Nervus acusticus, Monatsschr. f. Obrenheilk. 1886, Nr. 8 u. 9) und von Böttcher (Rückblicke auf die neueren Untersuchungen über den Bau der Schnecke, im Anschluss an eigene Beobachtungen. Arch. f. Ohrenheilk. Bd. 24, S. 1).

Freud gibt eine Darstellung der Ursprungsverhältnisse des Hörnerven mit Bezug auf das verlängerte Mark menschlicher Foten von 6-7 Monaten. Böttcher unterzieht zunächst Voltolini's Arbeiten über das Verhalten der Gefässe der Schnecke des Menschen und der Säugethere (Virchow's Arch. Bd. 100 u. 104) einer schaffen Kritik und köttert sodann das Verhalten des wirklichen Spiralgefässes der Membrana basilaris beim Embryo und erwachsenen Individum in Bezug auf die Entstehung, Form, Größe, allmähliche imwandlung der Wandung und Lichtung und in Bezug auf den Verhauf des Gefüsses durch alle drei Schneckenwindungen, und lässt zu Anschluss hieran eine Beschreibung der scheinbaren Spiralgefasse der Mombrana basilaris folgen.

Voltolini (Ueber die Gehörzähne der Schnecke des Menschen ud der Säugethiere und deren Gefässe. Arch. f. pathol, Anat. u. Pavaol, und f. klin, Med. Bd. 104, H. 1) glaubt sich durch Praparate Menschen sowohl als verschiedenen Säugethieren uberzeugt an haben, dass das Verhalten der eigentlichen Zahne der Crista en etwas anderes ist, als bisher angenommen wurde. Es sollen panich "die Gehorzahne nicht bloss dort, wo sie über dem Sulcus spral, schweben, voneinander geschieden sein und auch nicht bloss etwa oben, sondern die Scheidung soll sich durch das ganze Gewebe der Crista bis unten zum Knochen resp. dem Labium tympanicum erkennen lassen als eine Gewebsverschiedenheit in der Crista". Jeder Zahn zeigt von unten bis oben eine parallele Längsstreifung, und zwischen jedem Zahne zeigt sich ein mehr oder weniger breiter Strifen im Gewebe der Crista. Ausserdem findet sich oben zwischen je zwei Streifen eine ovale, von oben nach unten gestellte Zelle. Leber das Verhalten der Gefässe der Gehörzähne siehe dieses Jahrbuch 1885, S. 455.

Körner (Ueber die Möglichkeit, einige topographisch wichtige Verhältnisse am Schläfenbein aus der Form des schadels zu erkennen. Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. 16, S. 212) gelangte durch Untersuchungen an 38 Raceschädeln und 22 deutschen Schädeln zu folgenden Resultaten:

- 1: Der Boden der mittleren Schädelgrube liegt bei dolichocephalen Schadeln höher über dem Porus acust extern, und über der Spina supra mest., als bei brachycephalen.
- 2) Der Sinus transvers, liegt bei brachycephalen Schädeln weiter sich anssen als bei delichocephalen und unabhängig von der städelform rechts durchschnittlich weiter nach aussen als links.

Es muss daher, je kleiner der Index des Schädels ist, desto

weiter nach vorn die Operationsöffnung angelegt werden. Bei Schadeln Erwachsener mit einem Index von 130 und darunter wird man, wenn irgend möglich, vor der Ansatzlinie der Ohrmuschel operiren, namentlich wenn das rechte Antrum eröffnet werden soll. Den Schädelindex liefert die Entfernung des Nasensattels zu den hervorragendsten Punkten des Hinterhauptes, sowie die Entfernung der Tubera parietalia voneinander, und Dividirung des letzteren Maassee in das erstere.

Gruber (Zur Anatomie des Hörorgaus. Vortrag, gehalten auf der 59. Versammlung deutscher Naturforscher. Ref. im Arch. f. Ohrenheilk. Bd. 24, S. 74) entdeckte am macerirten Schädel eine bisher noch unbekannte Verbindung der Trommelhöhle mit dem Labyrinthraum, dadurch zu Stande kommend, dass der Vorhof und die obere Treppe der Schnecke auch noch durch einen Spalt am Boden der Paukenhöhle auf dem Wege der Nische des runden Fensters mit der Trommelhöhle in Verbindung stehe. Im frischen Zustande werde dieser Spalt durch den Anfangstheil des Duct. cochlear., welcher nach unten von der Auskleidungsmembran der Nische des runden Fensters überzogen ist, ausgefüllt.

In physiologischer, pathologischer und therapeutischer Beziehung sei dies Verhalten von grosser Wichtigkeit.

III. Physiologie.

Zwischen Eckert (Zur Function der halbeirkelförmigen Kanäle. Correspondenzbl. f. Schweizer Aerzte 1886, S. 11) und Kiesselbach (Bemerkungen zu der Mittheilung von Dr. Eckert: "Function der halbeirkelförmigen Kanäle." Ibid. S. 259), mit nochmaliger Entgegnung von Eckert (Bemerkungen zu vorstehender Arbeit, ibid.). entspann sich eine kleine litterarische Fehde über die Function der halbeirkelförmigen Kanäle, ohne dass jedoch durch dieselbe etwas wesentlich Neues zu Tage gefördert worden wäre.

Yves Delage (Sur la fonction des canaux demicirculaires de l'oreille interne. Vortrag, gehalten in der "Académie des Sciences" zu Paris. La semaine médicale 1886, Nr. 44) gelangte durch seine Untersuchungen zu folgenden Resultaten;

1) Die halbeirkelförmigen Kanale bilden nicht das Specialorgan unserer "Translationsempfindungen"; auch beruht nicht auf ihnen unsere Kenntniss von dem Raume mit seinen drei Dimensionen. Sie stehen auch nicht den Reflexbewegungen vor, welche durch Gehörseindrücke hervorgerufen werden, und ebenso wenig wird auch der Richtungssinn durch sie vermittelt.

2) Zur Orientirung über die Lage des Kopfes und des Körpers tragen sie nur indirect bei, und zwar durch das Bewnsstsein der vollendeten Bewegung und durch ihre Einwirkung auf die Augen.

3) Ihre wahre Function, die zugleich eine sensitive und excitomotorische ist, besteht darm, dass sie uns über die mit unserem Kopfe allein oder zugleich mit dem Körper ausgeführten Bewegungen unterrichten, und dass sie auf reflectorischem Wege sowohl die die Kopfbewegungen compensirenden Augenbewegungen hervorrufen, wie auch die zur Bewahrung des Gleichgewichtes und zur Präcision der allgemeinen Bewegungen nothwendigen Muskelcontractionen.

Gelle (Röle de la sensibilité du tympan dans l'orientation du brun. Vortrag, gehalten in der "Société de Biologie" zu Paris. La semaine médicale 1886, Nr. 42) konnte die Richtigkeit der Hartmann'schen Behauptung von der Wichtigkeit des Trommelfells für die Nachaussenverlegung von Gehörseindrucken und für das Orientirungsvermögen an einigen anästhetischen Kranken der Charcot'schen Klinik in eclatantester Weise nachweisen.

Ein Kranker mit allgemeiner vollständiger Anästhesie, welcher absolute Unempfindlichkeit beider Trommelfelle und beider Gehörgange zeigte, war nicht im Stande, bei geschlossenen Augen anzugeben, von welcher Soite ihm eine Taschenuhr genähert wurde, obgleich er sie recht gut hörte.

Au anderen Anusthetischen konnte Verfasser die Gegenprobe machen; jedesmal, wenn die Richtung des percipirten Gerausches aggeben wurde, war auch die Sensibilität des Trommelfells erhalten.

Dennert (Acustisch-physiologische Untersuchungen mit Demontration. Vortrag, gehalten auf der 59. Versammlung deutscher Naturferscher. Ref. im Arch. f. Ohrenheilk. Bd. 24, S. 85) gelangte auf Grund seiner Untersuchungen über Combinationstone zu folgenden Ergebnissen:

1) Die bekannten mathematischen Theorien über die Bildung der Combinationstöne, sowie die gegen die Theorie der Entstehung der Combinationstone aus Schwebungen gemachten Einwände sind acht ausreichend, um diese Theorie zu entkräften.

2) Dem Gehororgan muss ausser seinen bekannten Fähigkeiten ine weitere neue Eigenschaft zugesprochen werden, nämlich auch

Bewegungen, welche nicht einfach pendelartig sind, als Tone zu empfinden.

IV. Untersuchungsmethoden und Diagnostik.

Das von Lucae (Physiologisch-diagnostischer Beitrag zur Ohrenheilkunde. Berl. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 32) angegebene Verfahren besteht in dem Anblasen des äusseren Gehörganges. Es basirt auf dem acustischen Mittel, die Resonanz eines Hohlraumes durch Anblasen mit dem Munde zu prüfen, und soll dasselbe eine acustische Controlle bilden, inwieweit die Functionsstorungen, die sich bei einem Trommelfell mit intacter Continuität und bei freiem äusseren und mittleren Ohre finden, dem Trommelfellbefunde als solchem zuzuschreiben sind, da bekanntlich die durch die Inspection nachgewiesenen Trübungen und Einziehungen nicht ohne Weiteres als Spannungsanomalien gedeutet werden dürfen, insofern sich derartige Veranderungen auch haufig bei ganz normal Horenden vorfinden.

Abnorme Vertiefung des Anblasegeräusches findet sich am häufigsten bei grossen, schlaffen Perforationsnarben, abnorme Erhöhung bei vermehrter Trommelfellspannung. Bei ausgesprochenem hohen Geräusche wurde stets, bei vertieftem nicht so regelmässig Functionsstorung beobachtet.

Baumgarten (Verwerthung des Hinüberhörens beim Rinneschen Versuche, Arch. f. Ohrenheilk, Bd. 23, S. 133) ging von folgenden an einer grösseren Zahl von normal Hörenden beobachteten Thatsachen aus:

Bei Verschluss des einen Gehörganges eines normal Hörenden mit Watte und senkrechter Aufsetzung einer Stimmgabel auf den anderen Proc. mastoid. springt der Ton auf das verstopfte Ohr über, verschwindet aber hier sofort, wenn nun auch das zweite Ohr mit Watte verschlossen, so wird die Stimmgabel von der anderen Seite noch hinubergehört, wenn sogar das zweite Ohr mit Watte verschlossen wird, und schwindet das Hinüberhören erst auch bei Verschluss des zweiten Ohres mit dem Finger.

Wenn die vom Verfasser mit Verwerthung dieses neuen differentiell-diagnostischen Verfahrens gefundenen Resultate auch von anderer Seite in einer grösseren Reihe von Fallen Bestatigung finden sollten, wurde in demselben eine werthvolle Erganzung des Rinne'schen Versuches gegeben sein.

Die von Rohrer (Statistische Notizen zur diagnostischen Würdigung des Rinne'schen Versuches. Vortrag, gehalten auf der 59. Versammlung deutscher Naturforscher. Ref. im Arch. f. Ohrenheilk. Bd. 24, S. 88) an 400 Ohrenkranken angestellten Untersuchungen. mit besonderer Berucksichtigung des Verhaltnisses des Ausfalles des Rinne'schen Versuches zur Perception hoher Tone, ergaben folgende Resultate: Rinne war überwiegend positiv bei Affectionen des ausseren Ohres, leichter Otitis med, und Otitis interna; vorwiegend negativ bei Myringitis, Otitis med, gravis und Otorrhoe. Die Perception der hohen Tone (Prufung mit der Galton'schen Pfeife) war gut bei Otitis externa, Otitis med. levis et gravis, nicht so gut bei Accumul. cerum., Myringitie, Otorrhöe, Otitis interna. Bei der Prüfung mit Klangstäben zeigte sich auf das Deutlichste die Herabsetzung der Perception hoher Tone bei den Mittelobraffectionen mit negativem Rinne und am auffallendsten bei Labyrinthaffectionen. Diagnostisch ist neben diesen Wechselbeziehungen zwischen dem Ausfall des Rinne'schen Versuches und der Perception hober Tone die Perceptionsdauer von grosser Wichtigkeit.

Bei Gelegenheit der Discussion im Anschluss an den Hartmann'schen Vortrag über "Nekrose der Schnecke" (59. Versammlung deutscher Naturforscher. Ref. im Arch. f. Ohrenheilk. Bd. 24, S. 82, ampfiehlt Guye zur Beurtheilung, ob ein angeblich taubes Ohr überhaupt noch etwas hört, folgende Methode: Hört der Patient die an die Schläfe angelegte Uhr, so muss er gefragt werden, wo er sie hört. Wenn das eine Ohr ganz taub ist, gebe er constant an, sie im gesunden Ohre zu hören, andernfalls zeige er die Stelle an, wo the Uhr angelegt ist.

V. Pathologie.

Nach Menière (Des bourdonnements d'oreille dans les affections de l'estomac. Rev. mens. de laryug., d'otol. et de rhinol. 1886, Nr. 6) besteht gar nicht so selten ein causaler Zusammenhang zwischen Magenaffectionen und Ohrgeräuschen und Schwerhörigteit. In den letzten Jahren beobachtete er 43 derartige Falle. Die Bedexaction soll durch die Anastomose des Vagus mit dem Gangl. Dev. infer. und consecutive Beeinflussung der Art. vertebr. zu Stande tommen, indem durch die veränderten Circulationsvorgänge im Labyrinthe, sei es, dass es sich um active oder passive Hyperamie tandelt, die Endolymphe einem erhöhten Druck ausgesetzt wird.

Die Therapie hat vor Allem das Magenleiden zu berücksichtigen. Die locale Ohrbehandlung nützt meistens wenig oder nichts.

Wyss (Etude clinique des complications auriculaires de l'Ozène. Revue mens. de laryng. 1886. Nr. 11) fand unter 60 Ozanakranken in 21,6 % das Gehörorgan vollständig gesund, in 53,4 % die Zeichen überstandener krankhafter Processe ohne Functionsstörung oder anderweitige anormale Erscheinungen, und in 25 % Schwerhorigkeit und subjective Gerausche, als Folge acuter oder subscuter Mittel-ohrkatarrhe mit oder ohne Exsudat, acuter oder ehronischer Mittel-ohreiterung und chronischen trockenen Mittelohrkatarrhs mit oder ohne Nervenbetheiligung.

Lemcke's Untersuchungen (Die Taubstummenschüler in Ludwigslust. Ein Beitrag zur speciellen Taubstummenstatistik. Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. 16, S. 1) betrafen 72 Taubstumme im Alter von 8-18 Jahren, 41 Knaben und 31 Mädchen, fast durchweg den niederen Ständen angehörend. 20mal handelte es sich um angeborene, 37mal um erworbene Taubetummheit, 15mal war die Genese zweifelhaft. Häutiger fand sich mehrfache Taubstummheit in derselben Familie. Die erworbene Taubheit betraf bauptsächlich das zweite Lebensjahr, 14mal, und waren Scharlach in 35 on, Gehirnkrankheiten in 24" o, primäre Ohrenkrankheiten in 13; 20 o die Ursache derselben. Von Constitutionsanomalien fand sich namentlich Scrophulose; in 2200, und sieht Verfasser in letzterer eine wichtige Ursache zur Entstehung der Taubstummheit. Fast in 1/2 aller Falle fanden sich chronische Katarrhe der Nase, des Rachens und des Nasenrachenraumes, darunter 10mal adenoide Vegetationen und hypertrophische Tonsilla pharvngea: pathologische Veränderungen am Trommelfelle in 430 ... darunter Perforation mit chronischer Otorrhöe 7mal, trockene Perforation 4mal, Narben und Verkalkungen 11mal. Stenose der Tuba bestand in 25%.

Giampietro (Berl. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 46) fand bei 100 Sectionen von Taubstummen folgende Resultate: In 30 Fällen von angeborener Taubstummheit fanden sich Anomalien der Fenster des Labyrinthes, Bildungshemmungen im Labyrinth oder dem Verlauf der Gehornerven, Atrophien der dritten linken Sturmwindung, welche sich in 9 Fällen auf die entsprechende Windung der anderen Seite ausdehnten. In 50 Fällen erworbener Taubstummheit, verbunden mit Taubheit und vollständiger Aphasie, bestanden rigide

Adhasionen und Ankylosen in der Kette der Knöchelchen, Atrophien der Gehornerven im Labyrinth, Exostosen in der Paukenbohle mit Zerstörung des Corti'schen Organs, Obliteration des Vestibulums; in weiteren 20 Fällen erworbener Taubstummheit nicht eitrige chronische Katarrhe mit consecutiver Obliteration der Paukenhöhle durch neugebildete Bindegewebsmassen und Verlöthung der Knöchelchen mit den Wänden der Höhle; in 9 Fällen ererbter angeborener Taubstummbeit Bildungshemmung der dritten Stirnwindung beiderseits und Obliteration der Paukenhöhle.

Bezold (Labyrinthnekrose und Paralyse des Nervus facialis. Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. 16, S. 119) gibt im Anschluss an 5 selbst beobachtete einschlagige Fälle eine gediegene, ausführliche Beschreibung von 46 publicirten Fällen von Labyrinthnekrose, mit umfassender Darlegung der ätiologischen und klinischen Verbaltnisse derselben. Die Labvrinthnekrose ist häufiger beim mannlichen Geschlecht, und hat das erste Jahrzehot eine entschiedene Alterspradisposition. Bei der Astiologie spielt Scharlach die Hauptrolle. Die Otorrhoe ist stets fotid. Schmerzen sind meistens vorhanden, polypöse Wucherungen fehlen nie, Fiebererscheinungen und Schuttelfröste kommen nur selten vor. Schwindelerscheinungen kamen in 12 Fallen zur Beobachtung, subjective Gerausche dagegen nur 2mal sicher. Der Facialis bot unter 35 Fallen 28mal Lähmungserschemungen, Imal ausschliesslich Reizerscheinungen; es kann sich solbst nach totaler Durchtrennung desselben und unter besonders gunstigen Bedingungen sogar bei grösseren Substanzverlusten wieder theilweise oder vollständige Restitution seiner Function einstellen. In 58,70 war der Warzenfortsatz mit erkrankt. Die Zahl der Todesfalle betrug 15,2%; die Prognose ist demnach eine unerwartet gunstige. Bezüglich der nüberen Details muss auf die Arbeit selbst verwiesen werden.

Lichtenberg (Ueber Gehörstörungen des Betriebspersonals auf Eisenbahnen mit Bezug auf die Sicherheit des auf Bahnen reisenden Publicums. Vertrag, gehalten auf der 59. Versammlung deutscher Naturforscher. Ref. im Arch. f. Ohrenheilk. Bd. 24, S. 73) fand unter 250 Eisenbahnbediensteten 92, also 360, ohrenkrank; 32mal handelte es sich um katarrhalische Affectionen, 3mal um eine Lebyrintherkrankung, und 36mal um Affectionen des äusseren Gehörzanges.

VI. Therapie.

Hobbs (Cocain in der Ohrenheilkunde, Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. 15, S. 306) erzielte in mehreren Fällen von acuter Mittelohrentzundung eine mehr oder weniger beträchtliche Linderung der hettigen Schmerzen durch wiederholte Injection einiger Tropfen einer 2-4 % igen Lösung von Cocain per tubam; die gute Wirkung hielt in einem Falle 8 Stunden an.

Moure (Traitement de l'obstruction des trompes d'Eustache. Revue mensuelle de laryngol. 1886, Nr. 12) sah ausgezeichnete Erfolge von Injectionen einiger Tropfen einer 6—10 % jegen Cocainlösung in die Tuba Eustachii bei Verlegung letzterer durch Schwellungszustande. Während vor der Application des Mittels in einer Reche von Fällen die Luft bei der Luftdouche nur ungenügend oder gar nicht in die Paukenhöhle gelangte, drang dieselbe nach obiger Cocainanwendung sofort viel leichter und mit augenblicklicher Gehorsverbesserung ein. Fur den Fall, dass man mit einer einmaligen Injection nicht zum Ziele gelangt, indem durch dieselbe vielleicht eine nur erst theilweise oder auf den Anfangstheil der Tuba beschränkte Abschwellung erzielt ist, soll man eine zweite Injection folgen lassen, um so der Luft successive den Weg zu bahnen.

Dayton (Beobachtungen über den Gebrauch von Wasserstoffsuperoxyd bei Ohreiterungen. Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. 15, S. 256) plaidirt sehr für die Anwendung von Wasserstoffsuperoxyd in 6-12 oger Lösung bei acuter und chronischer suppurativer Otitis, wenn gleich in einigen Fällen, um völlige Heilung zu erzielen, gleichzeitig auch noch andere Mittel, wie Borsäure etc., zur Anwendung kommen mussten.

Keller (Aeltere und neuere Mittheilungen über Wasserstoffbyperoxyd [H₂O₂]. Monatsschr. f. Ohrenheilk. 1886, S. 181, wandte das Wasserstoffsuperoxyd in 16 o'giger Lösung gegen Otorrhoe an. Nach seiner Meinung dürfte diesem Mittel nur in Fallen von schwer zuganglichen Eiterherden im Mittelohr der Vorzug vor anderen desinficirenden Ausspritzungen zu geben sein, einmal wegen der durch dasselbe bewirkten Verflüssigung und, in Anbetracht der grundlichen Desinfection ungefährlichen, leichten Resorbirung des eingedickten Eiters, sodann aber auch, weil das sich bildende desinficirende Ozon als Gas noch an Stellen gelangen kann, die der

Losung unzuganglich sind; jedoch darf, um Erfolg zu erzielen, die anderweitige Behandlung nicht verabsäumt werden.

Burnett (Two cases of chronic purulent inflammation of the attic of the tympanum with perforation of the membrana flaccida. Société américaine d'otologie, Juli 1886. Ref. in Revue mens. de laryng. 1886, S. 11) sah in 2 Fällen von chronischer Mittelohreiterung mit Perforation in der Shrapnel'schen Membran Erfolg von Wasserstoffsuperoxyd, wo alle anderen Mittel im Stich gelassen hatten, und zwar bediente sich Verfasser des unverdunnten, reinen Wasserstoffsuperoxyds.

Stetter (Ueber die therapeutischen Wirkungen des Jodols bei Obreiterungen. Arch. f. Ohrenheilk. Bd. 23, S. 264) fand das vielen Patienten durch seinen Geruch unertragliche Jodoform vollstäudig durch das geruchlose Jodol ersetzbar, indem letzteres alle guten Eigenschaften jeues ohne seine schlechten besitzt. Die besten Resultate erzielte er damit bei acuten Affectionen; bei chronischen Eiterungen waren dieselben weuiger günstig. Die Application bestand in Insufficion des Pulvers, 1—2mai täglich, je nach dem Grade der Absonderung.

Kosegarten (Veber die Einwirkung des Pilocarpins auf die Schleimhaut der Pankenhohle. Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. 16, S. 114) erzielte im Gegensatz zu Politzer auch bei den sogenannten trockenen chronischen Mittelohrkatarrhen durch subcutane Pilocarpininjectionen günstige Resultate; es muss jedoch die Car sehr lange, monatelang, fortgesetzt werden. Durch die objectiv nachweisbare Hyperämie im Mittelohr nach jeder Injection soll einmal eine Lockerung des starren Gewebes, eine Durchteuchtung und Erweichung der Adhasionen, dann aber auch die Resorption abgelagerter Exsudate veranlasst werden.

Schwartze (Therapeutische Missgriffe und Fehler. Vortrag, gehalten auf der 59. Versammlung deutscher Naturforscher. Ref. im Arch. f. Ohrenheilk. Bd. 24, S. 69) polemisirte zunächet gegen die in neuerer Zeit so häufige kritiklose Anwendung von pulverformigen Medicamenten, wie der Borsäure und des Jodoforms, bei Mittelohreiterungen, da hierdurch, namentlich bei engen und hochgelegenen Perforationen, zu Eiterretention mit secundärer Warzenfortsatzentzündung Veranlassung gegeben werden kann. Verfasser behauptete, in der That ein ganz entschieden häufigeres Vorkommen

von solchen secundären Entzündungen seit der allgemeinen Pulverbehandlung constatirt zu haben.

In der Discussion fanden die Ansichten des Verfassers die mehrfachste und vollste Bestätigung.

In dem zweiten Theil seines Vortrages wandte sich Schwartze gegen die Anwendung des absoluten Alkohols bei Polypen und Eiterungen des Ohres. Bei Polypen fand er ihn völlig wirkungslos, bei Eiterungen sogar gefährlich, indem bei mehreren Patienten bei dieser Behandlungsweise unter den Erscheinungen von Pysimie und Meningitis der Tod erfolgte, vielleicht bedingt durch Thrombenbildung infolge des Alkohols mit Verjauchung.

Aus der Discussion ergab sich ein ziemlich allgemein ungünstiges Urtheil bezüglich der Polypen-Alkoholbehandlung; günstiger gestaltete sich dasselbe für letztere betreffs der Eiterungen.

Ein warnendes Beispiel, wie keine Manipulation im Ohr ohne gehörige Beleuchtung vergenommen werden sollte, liefert der von Krakauer (59. Versammlung deutscher Naturforscher. Monatsachr. f. Ohrenheilk. 1886, S. 332) constatirte Fall von Fractur des Hammergriffes infolge Untersuchung des Gehörganges mit einer Sonde ohne Beleuchtung seitens eines Arztes.

VII. Casuistik.

a. Acusseres Ohr.

Chatellier (Otit. moyenne suppurée droite. Polype du conduit. Carie du rocher. Eruptions d'Herpès dans le conduit et sur le pavillon. Annal. des malad. de l'oreille 1886, Nr. 6) berichtet über einen Fall von Herpesbildung im äusseren Gehörgang und auf der Ohrmuschel im Gefolge von Bor-Alkoholinstillationen gegen chronische Mittelohreiterung. Als die Bläschen der ersten Attaque nach Aussetzen des Bor-Alkohols in ca. 2 Wochen abgeheilt waren, erfolgte sofort bei Wiederausnahme besagter Einträuselungen eine neue Eruption.

Voiturier (Collection liquide non hématique du pavillon de l'oreille. Ref. in Revue mens. de laryngol. 1886, Nr. 6) beobachtete an einem 34jährigen Manne einen von selbst entstandeneu, fluctuirenden transparenten Tumor an der Theilungsstelle des Antihelix. Derselbe enthielt 4 Pravaz'sche Spritzen einer citronengelben Flüssigkeit. Nach Injection einer 10 ° gigen Chlorzinklösung Heilung in 4 Wochen.

Seligmann's Fall (Ueber Cystenbildung in der Ohrmuschel Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. 15, S. 280) betraf einen Böjahrigen gesunden Mann, bei dem seit 2 Monaten zwischen Helix und Antihelix eine runde, pralle, nussgrosse, nicht schmerzhafte Geschwulst bestand. Die Haut darüber war gespannt und etwas heiss. Trauma wurde entschieden in Abrede gestellt; bei der Punction entleerten sich ca. 3 ccm einer etwas dickflüssigen, hellgelb gefärbten Flüssigkeit. Danach vollkommene Heilung. Die morphologischen Bestandtheile der Flüssigkeit waren ausser einigen Schleimfaden wenige weisse und sehr sparliche rothe Blutkörperchen. Keine Spur von Zerfallsproducten von rothen Blutkörperchen.

Hessler's Beobachtung (Cyste in der Ohrmuschel nach traumatischem Othamatom. Arch. f. Ohrenheilk. Bd. 23, S. 143) betraf einen Arzt, bei dem sich nach Einwirkung eines heftigen Traumas auf den Schadel ein vereiterndes Othämatom gebildet hatte. Die Incision entleerte dünnflüssigen, blassgelben Eiter. Im weiteren Verlaufe entstand von Neuem eine flachere Cyste, die nach einjährigem Bestande plötzlich wuchs und heftige Schmerzen bereitete. Bei Spaltung des Absoesses in Chloroformnarkose fand sich der weisslachgelb verfärbte Knorpel in fast I que Ausdehnung blossliegend, Lich einen zackigen Riss getheilt. Nach Abtragung des freiliegenden Knorpels mit nachfolgender Auskratzung der Höhle trat sehr bald bleibende Heilung ein.

Wahrend Voiturier und Seligmann in ihren Fällen eine Bestatigung der Richtigkeit der Hartmann'schen Ansicht von der strengen Unterscheidung zwischen Othämatom und Cystenbildung finden, spricht sich im Gegensatz hierzu Hessler dahin aus, dass jene beiden Bildungen in einer gewissen Wechselbeziehung stehen, so dass, wenn zugleich mit einer Knorpelruptur ein grösseres, oder mehrere Gefüsse zerreissen, ein Othamatom entsteht; bricht doch der Knorpel nur allein, so entsteht durch die Reizung des Perichondriums durch die Bruchenden eine Exsudation mit Cystenbildung.

Zwischen diesen beiden Formen sind eine gauze Reihe von Uebergangsformen moglich.

Von Cheatham's Mittheilungen (Klinische Beiträge zur Ohrenbeilkunde. Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. 15, S. 255) ist ein Fall von zecundarem Trommelfell erwähnenswerth.

Bei einem 50 Jahre alten Dienstmädchen, welches jahrelang an beiderseitiger Ohreneiterung gelitten hatte und hinter dem rechten

Ohr auch Zeichen von überstandener Warzenaffection darbot, waren beide Gehörgange am Orificium extern, durch elastische Membranen verschlossen, die aus Haut, nicht aus Narbengewebe zu bestehen schienen. Rechts war das Gehör gleich null, links wurde Unterhaltungssprache auf 6 Fuss gehört.

b. Mittelohr.

Hessler (Casuistische Beiträge zur operativen Behandlung der Eiterungen im Warzenfortsatz. Arch. f. Ohrenheilk. Bd. 23, S. 91) gibt in den folgenden 10 Fällen eine weitere Fortsetzung seiner casuistischen Beitrage zur Eröffnung des Warzenfortsatzes:

Fall 31. Links acute Mittelohreiterung. Nach mehrmaliger Paracentese fast völlige Heilung. Darauf acute Caries im Warzenfortsatz. Am 12. Tage nach Beginn derselben Aufmeisselung des Warzenfortsatzes bei leichter cariöser Veränderung der Knochenoberfläche. Absolute Heilung nach 6 Wochen.

Fall 32. Rechts schleimig-eitriger acuter Mittelehrkatarrh nach Scharlach; später acute Caries des Warzenfortsatzes. Aufmeisselung in der 5. Woche. Absolute Heilung nach 6 Wochen.

Fall 33. Links chronische Mittelehreiterung, acute Eiterung in der Warzenfortsatzhöhle. Aufmeisselung. Ausheilung daselbst nach eiren 6 Monaten, während Mittelehreiterung noch nicht abgelaufen.

Fall 34. Rechts chronische Mittelohreiterung mit Caries; Empyem und acute Caries im Warzenfortsatz. Aufmeisselung. Ausheilung der letzteren Affection nach 2 Monaten. Wiedereröffnung der Warzenfortsatzhohle wegen acuter Aufquellung der daselbst retentirten Eitermassen. Mittelohraffection bisher noch ungeheilt.

Dieser Fall illustrirt treffend die namentlich von Schwartze immer wieder urgiste Regel, dass man eine Fistel im Warzenfortsetz nie fruher zugehen lassen soll, bevor nicht durch Wochen hindurch jegliche Eiterung aus dem Ohre aufgehört hat und vollständige Vernarbung in der Paukenhöhle eingetreten ist.

Fall 35. Links acute Esterung in Mittelohr und Warzenfortentzhöhle. Der Verbindungsgang derselben war nicht durchgangig. Aufmeisselung in der 10. Woche. Heilung nach 4 Monaten.

Fall 36. Links acute Mittelohreiterung mit secundarem Empyem im Warzenfortsatz. Aufmeisselung desselben am 22. Tage der Krankheit. Blosslegung des Sinus transversus. Absolute Heilung nach 2^{1} ₂ Monaten.

Fall 37. Rechts acute Mittelohreiterung und acute Caries im

Warzenfortsatz. Aufmeisselung desselben in der 3. Woche mit Blosslegung der Dura mater. Heilung nach 4 Wochen.

Fall 38. Links chronische Mittelohreiterung. Aufmeisselung des Warzenfortsatzes wegen des fortdauernden Fötors. Blosslegung der Dura mater hierbei. 2mal heftige Hirnreizungserscheinungen. Beiderseits Stauungspapille. Tod an Hirnabscess im linken Unterlappen 3/4 Jahr nach der Operation.

Bei Entscheidung der Frage, ob der Hirnabscess ein traumatischer gewesen sei, durch die Operation bedingt, oder ein idiopathischer, die Folge der Ohreiterung, glaubt Verfasser, und zwar
mit vollem Recht, wegen des Fehlens jedweder meningealen Reizung
each der Operation, sich für die letztere Annahme aussprechen zu
müssen; auch ergab die Section das Operationsterrain absolut unversehrt.

Fall 39. Rechts acute Mittelchreiterung und scute eitrige Ostitis des Warzenfortsatzes. Aufmeisselung einer Eiterhöhle im Knochen, die nicht mit dem Antrum masteideum communicirt. Absolute Heilung nach 31, Monaten.

Fall 40. Rechts subacute (?) Mittelohreiterung. Acute cariöse Usutis des Warzenfortsatzes und Empyem seiner Höhle. Vollständige Aufmeisselung derselben, da ihre Knochendecke ganz cariös. Heilung nach ungefähr 6 Wochen eine absolute.

Lucae und Jacobson (100 Fälle von operativer Eroffnung des Warzenforteatzes. Aus der königl. Universitätschrenklinik zu Berlin. Berl. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 38) berichten über die stattliche Zahl von 100 Warzenfortsatzoperationen.

Bei 2 Kranken wurde die Operation doppelseitig vorgenommen. Es standen im Alter von

> 1—10 Jahren 31 Patienten 11—20 " 24 " 21—30 " 17 " 81—40 " 8 " 41—50 " 11 " über 50 " 9 "

Geheilt wurden 57, ungeheilt blieben 31, es starben 12. Unter Beilung verstehen Verfasser nur solche Fälle, in denen "zuverlässig nu nach Jahren vollkommene Beseitigung des Eiterungsprocesses constatirt wurde". Das im Vergleich zur Schwartze'schen Statistik was weniger günstige Heilungsprocentverhältniss findet seine Erklarung einmal in der ungünstigeren Qualität des Materials —

lauter poliklinische Patienten -, sowie in der häufigen Controlentziehung bei schon fast completer Heilung.

Bei den 57 Geheilten handelte es sich 27mal um acute, 30mal um chronische Mittelohreiterung; bei den 31 Ungeheilten 29mal um chronische und nur 2mal um acute Mittelohreiterung; bei den 12 Gestorbenen 2mal um acute, 10mal um chronische Mittelohreiterung. 23mal wurde bei äusserlich gesundem Warzenfortsats operirt. Indicatio vital. bestand im Ganzen 25mal.

Laut der klinischen Beobachtung und den Sectionsergebnissen ist keiner der Gestorbenen an den Folgen der Operation zu Grunde gegangen, vielmehr trotz derselben, an den Folgen des Uebergreifens der Eiterung auf Gerebrum, Meningen und Venensinus.

Kretschmann (Bericht über die Thätigkeit der königl. Universitätschrenklinik zu Halle a. S. im Jahre 1885. Arch. f. Ohrenheilk. Bd. 23, S. 217) erwähnt 16 Fälle von Warzenfortsatzeroffnung, darunter 4 mit tödtlichem Ausgang. In einem Fall war die Todesursache septische Meningitis, dadurch hervorgerufen, dass wahrend der Operation beim Abhebeln des Periostes die infolge von Rhachitis papierdunne Knochenschale eingebrochen wurde und durch diese Bruchstelle eitrige Massen eingedrungen waren; in einem zweiten Falle erfolgte der Tod 53 Tage nach der Operation durch Pneumonie, vollständig unabhängig vom operativen Eingriff, und in den beiden übrigen durch Pyopneumothorax infolge von Pyamie durch Sinusphlebitis, ebenfalls nicht infolge, sondern trotz der Operation.

Hulke (Remarks of trephening for evacuation of intercrantel abscess occurring in connexion with suppuration of the ear. The Lancet 1886, 3. Julij berichtet uber 3 Falle von Trepanation wegen Gehirnabscess infolge von chronischer Mittelohreiterung. Nur in einem Falle, Trepanation des Hinterhauptbeins, gelangte man auf den Eiterherd; doch endigte auch dieser, wie die anderen zwei, letal.

Kipp (Ueber die Bedeutung der Entwickelung von Neuritis optica in Fällen von eitriger Entzündung des Mittelohres. Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. 15, S. 260) fand Neuritis optica nur in einem sehr geringen Theile aller untersuchten Fälle. Fast etels waren es erwachsene Patienten, und immer handelte es sich um langdauernde Otorrhoe. Meistens bestanden prägnante Symptome von Meningius oder Hirnabscess. Der Warzenfortsatz zeigte meistens nichts Abnormes, nur bisweilen offenbare Erkrankung. In einigen Fällen be-

cand Caries des äusseren Gehörganges oder der Paukenhöhle, dagegen immer mehr oder weniger starke Schwellung des Gehörganges, Perforation des Trommelfells, Polypenwucherungen und Schwellung der Paukenhöhle. Der tödtliche Ausgang erfolgte in etwas mehr als der Halfte der Fälle,

Nach Bride (Otitis haemorrhagiea. Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. 15, 8, 296) kommt die sogenannte Otitis haemorrhagiea für gewöhnlich dadurch zu Stande, dass bei acutem oder chronischem Tubenvarschlusa und gleichzeitiger Trommelfellverdickung letzteres wegen seiner Verdickung und geringen Elasticitat nicht im entsprechenden Masse nach innen gezogen werden kann, und die intratympanalen Theile daher immer einem geringeren Drucke unterworfen sind. Es zunn jedoch die hämorrhagische Eutzündung auch oft die Folge trankhafter Veränderungen der Gefässe sein.

c. Inneres Uhr.

Roosa und Emerson (Ein Fall von acuter Entzündung des mutleren und inneren Ohres [Panotitis], gefolgt von Facialisparalyse, Nekrose und Ausstossung des ganzen Felsentheiles des Schläfenbeines und des Annulus tympanicus mit Ausgang in Heilung. Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. 15, S. 260) beschreiben unter dem angeführten Titel unen Fall von Panotitis, der mit seiner colossalen Nekrose und meichzeitugem Ausgang in Genesung bis jetzt wohl als Unicum asteht. Derselbe betraf ein 4 Jahre altes Mädchen, in Anschluss in Scharlach und Diphtheritis. Die Entfernung des Sequesters erfolgte nach ca. 15 Monaten aus einer Fistel hinter dem Ohr. Aus zer Thatsache, dass, ausser im acuten Stadium des Scharlachs, besolut keine Hirnsymptome vorhanden waren, und dass die Paralyse baid 10 Tage) nach Beginn der Erkrankung eintrat, glauben sich lie Autoren zu der Annahme einer primären eitrigen Entzündung unneren Ohres und des Felsenbeines berechtigt.

Kretschmann (Baricht über die Thätigkeit der königl. Universitätschrenklinik zu Halle a.S. im Jahre 1885. Arch. f. Ohrenhelk. Bd. 23, S. 217) sah in einem Fall von Labyrinthaffection nach Diphtheritis bei einem 14jährigen Knaben, der nach Wochen seit Beginn der Erkrankung zur Behandlung kam, beteitende Besserung durch Blutentziehungen am Warzenfortsatz und Pilocarpininjectionen neben innerlicher Darreichung von Chmin, vahrend vor Einleitung dieser Behandlung die Erscheinungen unzundert geblieben waren.

Burnett (Absoluter Verlust des Hörvermögens auf beiden Ohren im Gefolge von Mumps. Zeitschr. f. Ohrenbeilk. Bd. 15, S. 265) berichtet von einem 6jährigen Knaben, der urplötzlich au 3.—4. Tage nach Beginn einer leichten Parotitis totale Taubheit zeigte. Ausserdem bestanden subjective Geräusche und taumeinder Gang, welche letztere Erscheinungen sich jedoch bald verloren, wahrend die Taubheit trotz grosser Chinindosen und Zugpflaster fortbestand. Jedwede Betheiligung von Seiten des Mittelohres konnte ausgeschlossen werden.

Cheatham's Fall (Parotitis followed by total deafness of one ear. The American Practitioner and News 1886, 6. März. Ref. in Monatsschr. f. Ohrenheilk. 1886, S. 267) betraf einen Herrn, der vor 4½ Monaten von Mumps befallen war. Am 2. Krankheitstage starker Tiunitus aurium. Am 3. Tage wird auf dem linken Ohre das Ticken der Taschenuhr nicht mehr vernommen. Bei der Untersuchung fand sich das Trommelfell etwas eingesunken; Farbe und Lichtreflex normal. Vollständige Taubheit; die Stimmgabel wird bloss auf dem rechten Ohr gehört. Das linke Trommelfell bietet ein besseres Aussehen als das rechte. Lufteintreibung bewirkt keine Gehörsverbesserung links. Diagnose: nervöse Taubheit: Prognose: schlecht.

Bezüglich der Frage, ob Labyrinthuekrose vollstandige Taubheit bedingt, oder ob bei derselben noch ein geringer Grad von Hörvermögen bestehen kann, namentlich in jenen Fallen, wo es sich nur um eine partielle Nekrose handelt, sind die Ansichten gegenwartig noch sehr getheilt. Auf jeden Fall bedarf es noch einer grosseren Reibe von weiteren Untersuchungen einschlagiger Fälle zur definitiven Entscheidung dieser ungemein wichtigen, strittigen Frage, und verdienen daher alle Beobachtungen von Schneckennekrose mit angeblich erhaltenem Hörvermögen das grosste Interesse.

Ueber zwei neue derartige Fälle berichten Hartmann und Stepanow.

Hartmann's Fall (Nekrose der Schnecke mit Demonstration eines Präparates. Vortrag, gehalten auf der 59. Versammlung deutscher Naturforscher. Ref. im Arch. f. Ohrenheilk. Bd. 24, S. 82) betraf einen Studenten, bei dem nach ca. 11 2 jährigem Bestehen einer linksseitigen Mittelohreiterung mit intercurrenter Aufmeisselung des Warzenfortsatzes aus dem Gehörgang ein Sequester, aus dem grossten Theil der Schnecke bestehend, entlernt wurde. Bei der Hörpräfung

mit Summgabeln verschiedener Tonhöhe behauptete Patient, die Gabelo c, c¹, c² sowohl beim Aufsetzen auf den Warzenfortsatz der tranken Seite, als auch bei dem Aufsetzen auf den den Gehorgang des defecten Ohres verschliessenden Finger (Gruber'scher Versuch) auf der schneckenlosen Seite zu hören.

Während es sich nach Hartmann in den meisten derartigen Fällen um Selbsttäuschung des Patienten handelt infolge unsicheren Localisationsvermögens bei einseitiger Taubheit, gelangt

Stepanow (Zur Frage über die Function der Cochlea. Monatsschrift f. Ohrenheilk. 1886, S. 116) auf Grund der Horprüfungsresultate an einem 28jährigen Patienten, bei dem sich nach 4jähriger laksseitiger Otorrhöe ein Theil der Schnecke, aus dem Apex mit augefähr 1¹2 oberen Windungen bestehend, nekrotisch ausgestossen hatte, zu folgenden Schlüssen:

- 1) Mit der Zerstörung des oberen Theiles der Schnecke verschwindet die Perception der niedrigen Töne nicht beim Menschen.
- 2) Dieses Factum beim Fehlen des directen Beweises zu Gunsten der Hypothese von Helmholtz reicht hin, um sie als anhaltbar zu erklären.
- 3) Der Verlust des oberen Theiles der Schnecke erzeugt keine Tondefecte.
- 4) Ebenderselbe hat keinen Einfluss wenigstens in qualitativer Binsicht auf die Perception des Flüsterns, wie die der lauten Sprache.
- 5) So wie aus oben angeführten Annahmen in keiner Weise feigt, dass die Schnecke keine Rolle bei der Schallaufnahme spielt, auch umgekehrt beweist nicht die Erhaltung des Gehörs bei Musbildungen, Nekrose der halbeirkelförmigen Kanäle mit Ampullen auf bei der experimentellen Durchschneidung derselben, dass diese Theile keine Rolle bei der Schallaufnahme spielen.
- 6) Vorlaufig haben wir keine feste Basis, um die Wahrnehmung der verschiedenen Schalläusserungen (Töne, Geräusche, Sprache) asch verschiedenen Theilen des Labyrinthes localisiren zu können.

Höchst interessante und werthvolle Beiträge zu der noch sehr därftigen Casnistik über Labyrinthbefunde bei Gerebrospinalmeningitis liefern Habermann (Zur Kenntniss der Otitis interna. Zeuschr. f. Heilk. 1886, Bd. 7) auf Grund eines, und Steinbrügge auf Grund zweier beobachteter Fälle (Sectionsbericht über die inhörorgane eines an Gerebrospinalmeningitis verstorbenen Kranken. Zeuschr. f. Ohrenbeilk. Bd. 15, S. 281. Doppelseitige Labyrinth-

erkrankung während einer Cerebrospinalmeningitis. Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. 16, S. 229).

Da jedoch eine einigermassen genaue Wiedergabe des Sectionsbefundes den Rahmen des Jahrbuches weit überschreiten würde, andererseite aber ein allzu kurzer Abriss nur ein undeutliches Bild der gewonnenen Resultate geben wurde, so muss trotz der Wichtigkeit des Gegenstandes bezüglich der näheren Details des Obductionsergebnisses auf die Originalien selbst verwiesen werden.

Nur folgende Bemerkungen mogen hier Platz finden:

Nach Steinbrügge kommen bei der durch die Erkrankung gesetzten Zerstörung zweierlei Vorgänge in Betracht, einmal die eitrige Entzündung und sodann primäre nekrotisirende Processe, welche letztere besonders im Periost der knöchernen Bogengänge durch directe Einwirkung des Krankheitsgiftes auf die kleinen Gefässe zu Stande kommen. Infolge von Stasen und Thrombosen in diesen Gefüssen kommt es zum Zerfall des Puriostes und der an diesem befestigten häutigen Labyrinthgebilde, und liegt wahrscheinlich in vielen Fallen hierin der Grund der frühzeitigen und zeitlebens persistirenden Taubheit.

Die deletäre Einwirkung des Eiters auf die Gewebe beruht namentlich auf dem mechanischen Memente, dem durch denselben ausgeübten Druck, sobald nämlich die Entzündung eine grössere Menge von Eiter producirt hat.

Giuseppe's Beobachtung (Das Gehörergan bei der Leukämie. Arch. f. Ohrenheilk. Bd. 23, S. 242) betraf einen 63jährigen Mann mit hochgradiger und vorgeschrittener leukämischer Kachexie, mit ausgesprochener hämorrhagischer Diathese und häufigem Nasenbluten, bei dem sich in den letzten Lebenstagen plötzlich beiderzeitige, bedeutende, zum Theil vorübergehende Hörstörung einstellte, mit Symptomen, welche auf ein Ergriffensein des Mittelohres hindeuteten. Bei der anatomischen Untersuchung fanden sich in beiden Trommelhöhlen neugebildetes Bindegewebe von hämorrhagischer Infiltration durchsetzt und Reste von freien Ergüssen. Die histologische Untersuchung beider Labyrinthe ergab bezüglich einer leukämischen Exsudation ein absolut negatives Resultat.

Mit Hulfe dieses selbst constatirten Sectionsbefundes und Heranziehung jenes im Politzer'schen Falle (cf. Jahrbuch 1886, S. 489) sucht Verfasser das Wesen der leukämischen Complicationen des Ohres zu begründen und fasst die Ergebnisse seiner Forschungen folgendermassen zusammen:

- 1) Im Laufe des leukämischen Processes treten zuweilen seitens des Gebörorgans Complicationen auf, die mit Exsudationevorgangen im Mittelohr oder im Labyrinth in Zusammenhang zu bringen sind.
- 2) Derartige Exaudationen können auch unabhängig von einer besonderen hämorrhagischen Diathese vorkommen.
- 3) Als wesentlicher prädisponirender Factor der Ohrcomplicationen muss nach den zwei besser bekannt gewordenen Sectionsbefanden von Politzer und mir die vorausgegangene oder gleichzeutge Existenz eines entzündlichen Processes angesehen werden.
- 4) Die Physiopathologie der leukämischen Complicationen des Ohres ist ganzlich verschieden von jener der leukämischen Complicationen des Auges.

Steinbrügge's Fall (Labyrintherkrankung in einem Fall von Leukämie, Zeitschr. f. Ohrenheilk, Bd. 16, S. 238) betraf einen Zihngen Kellner, der an ausgesprochener lienaler und myelogener Leukamie zu Grunde ging. Patient, schon in früheren Jahren infolge einer eitrigen Mittelohrentzfludung auf dem linken Obre taub geworden, acquirirte, 20 Jahre alt, ein Ulcus molle ohne nachfolgende secundare Erscheinungen. 2 Jahre später fing Patient zu krankeln an, und nach weiteren 3 Jahren erfolgte Exit. letalis, nachdem 14 Tage vor dem Tode sich plötzliche Taubheit auf dem rechten Ohre mit Rauschen im Kopfe eingestellt hatte. Leider hatte während Lebzeiten des Kranken eine otiatrische Untersuchung und Functionsprufung nicht stattgefunden. Bei der Section fanden sich mehrfache bindegewebige Verwachsungen in den Fensteruschen der rechten Paukenhöhle, so dass das rechte Ohr wahrscheinlich auch schon früher nicht völlig normal hörend gewesen war. Die Ursache der rechtsseitigen plötzlichen Ertaubung var mit grosser Wahrscheinlichkeit in einem beträchtlichen Blutextravasate zu suchen, welches hauptsächlich die Schnecke traf. Ausserdem fanden sich die häutigen Bogengange grösstenhels von neugebildeter Knochensubstanz eingeschlossen, Tibrend sie im Uebrigen wohl erhalten waren.

Die interessanten epikritischen Bemerkungen müssen im Original selbst nachgelesen werden.

d. Diverses.

Roller (Zur Paracusie Willieii. Arch. f. Ohrenheilk. Bd. 23, 5. 214) beobachtete einen Fall von Parac. Will. bei einer Frau, de beiderseite im äusseren Gehörgang einen harten schwarzen,

520 Koch,

Trommelfell anliegenden Ceruminalpfropf zeigte. Nach Ausspritzung des Propfen war die Erscheinung absolut verschwunden, und hält daher Verfasser den Fall für beweiskräftig für die Richtigkeit der Annahme Politzer's, dass das Symptom des Parac. Will. durch Behinderung der Gehörknöchelchen in ihrer Bewegung hervorgerufen werden könne.

Soughi (Otite moyenne catarrhale sèche bilaterale, scotome auditif à gauche. Ref. in den Anneles des malad. de l'oreille 1886, Febr.) und Keller (Monatsschr. f. Ohrenheilk. 1886, S. 166) beobachteten je einen Fall von Gehörsscotom, auf welche höchst interessante und seltene Erscheinung zueret Baratoux (Revue mens. de laryngol. 1884, Nr. 2) aufmerksam machte.

In dem Falle von Soughi zeigte sich das linke Trommelfell des an trockenem Mittelohrkatarrh leidenden Patienten beim Valsalva'schen und Toynboe'schen Versuche, sowie bei der Untersuchung mit dem Siegle'schen Trichter, nur im centralen Thoile beweglich, und wurde die 25 cm weit percipirte Stimmgabel auf der Strecke von 15-10 cm nicht gehört.

Auch bei Keller handelte es sich um einen chronischen Mittelohrkatarrh ohne Exsudation; vor dem Lichtkegel eine stark bewegliche atrophische Partie im Trommelfell, und wurde in diesem Falle
die Uhr von der Maximalhörweite von 9 cm bei Annäherung bis
auf 5 cm gehört, alsdann Hörlücke bis 1 cm vor dem Ohr.

Voltolini (Einiges über Parasiten im Ohre und der Nase des Menschen und der höheren Säugethiere. Monatsschr. f. Ohrenheilk. 1886, S. 252) berichtet unter Anderem über einen von Dr. Joseph (Deutsche Medicinalztg. 1885, Nr. 99—101) beobachteten Fall von tödtlichem Ausgang infolge von Myiasis im Ohr bei einem 13jährigen Knaben. Der Tod erfolgte unter Erscheinungen von Hirnaffection und Bewusstlosigkeit. Bei der Section zeigte sich, dass die Myiasis zur Entblössung des Knochens und Osteophlebitis mit Ausbreitung in die Schädelhöhle geführt hatte. Anstatt der sehr beliebten Terpentineinspritzungen zur Entfernung der Parasitan im Ohr empfiehlt Voltolini concentrirte Lösungen von Alumen erudum, indem dieselben, anstatt wie jene reizend, zugleich antiphlogistisch wirken sollen. Nach ca. 10—15 Minuten sollen die Larven absterben und sich dann leicht herausspritzen lassen.

Fulton (Ein Fall von hysterischer Taubheit mit Bemerkungen. Zeitschr. f. Ohrenheilk. Bd. 15, S. 307) berichtet von einer S6jährigen bysterischen Frau, bei der sich zeitweise rasch vorübergehende Anfälle von bald mehr, bald weniger hochgradiger Schwerhörigkeit mit Schwindel und Sausen einstellten. Die Kopfknochenleitung war während der Anfälle sehr herabgesetzt und schien zu einer Zeit fast ganz zu fehlen. Empfindlichkeit gegen Töne und die gewöhnliche Umgangssprache ging den Anfällen voraus, während welcher auch hysterische Amblyopie bestand. Die Untersuchung der Ohren ergab mehts wesentlich Abnormes.

Novitzky (Ref. in den Annales des malad. de l'oreille 1886, S. 10) var in der glücklichen Lage, 2 Fälle von Zerstörung der Corda tympani in der Paukenhöhle einer genauen Untersuchung unterziehen zu können. Es handelte sich um zwei Soldaten, die, behafs Befreiung vom Militärdienst, sich ein Causticum in den Gehörgang eingebracht und infolge hiervon beide eine rechtsseitige, schwere, diffuse gangränöse Otitis extern. mit Zerstörung der Corda tympani sich zugezogen hatten. Die Untersuchungen erstreckten sich auf die Geschmacks- und Gefühlsalterationen der Zunge, sowie auf die Secretionsstörungen der submaxillaren und sublingualen Speicheldrüsen der rechten Seite; bezuglich der erhaltenen Resultate mass auf die Arbeit selbst verwiesen werden.

Einen merkwürdigen Fall berichtet Delie (Surdité et logoplégie par suite d'un coup sur la région occipitale. Revue mens, de laryngol. 1886, Nr. 10) von einem 13 jährigen Knaben, bei dem sich, unmittelbar tach einem Stockschlag auf die Hinterhauptgegend, auf beiden Ohren völlige Taubheit für Luft- und Knochenleitung und Verlast der Sprache einstellte. Im Uebrigen absolutes Wohlbefinden. Kein Schwindel, kein Erbrechen, keine subjectiven Geräusche. Normales Functioniren der Kehlkopfmuskeln. Nach 8 Tagen allmähliche Besserung des Gehörs. 2 Monate später fällt der Knabe in den Lanal, wird herausgezogen und — die Sprache ist wieder da, wie auch nach weiteren 3 Tagen vollständige Restitution des Gehörs.

Wie die verschiedensten Ohraffectionen die Veranlassung zu Epilepste geben können und wie, wenn auch keine Symptome brect auf ein Ohrleiden hinweisen, in keinem Falle von Epilepsie die Untersuchung des Ohres unterlassen werden darf, dafür liefern nachstehende Fälle einmal wieder einen eelatanten Beweis:

Noquet (Crises épileptiformes provoquées par une ctite moyenne hronique simple. Revue mens. de laryngol. 1886, Nr. 7) berichtet ther einen Fall von Epilepsie bei einem 41jährigen Manne infolge

eines einfachen chronischen Mittelohrkatarrhs auf dem rechten Ohre. Als Patient, der von seinem Ohrleiden keine Ahnung hatte, zur Untersuchung kam, bestanden die - sehr häufigen - Anfalle schon über ein Jahr; dabei fortwährende Eingenommenheit des Kopfes. Die Uhr wurde 0,2 cm, mittlere Sprache 2m weit gehört. Nach Katheterismus verschwand sofort das Eingenommensein des Kopfes, und - kein Anfall stellte sich während der nächsten 6 Wochen bei wöchentlich einmaligem Katheterismus und Injection von aromatischen Dampfen und einigen Tropfen einer wässerigen Jodkalilösung wieder ein. Auch das Gehör war sofort gleich dem des normalen Ohres geworden, Uhr 4 m, leise Sprache 5 m. Trotz gegebener Warnung entzog sich Patient der Behandlung, und nach 3 Wochen erfolgte wieder ein Anfall, bei gleichzeitiger Gehörsverschlechterung. Auch jetzt hatte die frühere Therapie wieder sofortiges Sistiren der Anfälle und Restitution des Gehörs zur Folge.

Trautmann und Schwabach berichteten über 2 einschlägige Fälle auf der 59. Versammlung deutscher Naturforscher (Ref. im Arch. f. Obrenheilk. Bd. 24, S. 88, 89). In dem Falle von Trautmann handelte es sich um epileptiforme Krämpfe bei einem 3jährigen Mädchen infolge exsudativer Mittelohrentzundung. Nach Entleerung des sehr reichlichen Exsudates durch Paracentese trat nur noch ein Anfall auf.

In dem Schwabach'schen Falle sistirten die epileptiformen Anfalle ebenfalls mit der Heilung eines acuten einfachen Mittelohrkatarrhs.

Kretschmann's Beobachtung (Bericht über die Thätigkeit der königl. Universitätschrenklinik zu Halle a.S. im Jahre 1885. Arch. f. Ohrenbeilk. Bd. 23, S. 217) betraf eine 25jahrige Patientin, die seit 3 Jahren an linksseitigem Ohrensausen und seit 2 Jahren an epileptischen Anfallen litt. Seit einem Jahre hatte sich links auch Eiterung eingestellt, und bei jeder Ausspritzung, und zwar nur bei dieser, erfolgte ein Anfall, im Facialisgebiet der linken Seite beginnend.

Nach Vornahme der durch das Ohrleiden bedingten Therapie (Paracentese etc.), sowie bei gleichzeitiger innerlicher Verabreichung von Kal. bromat. und Ammon. bromat., trat innerhalb 3 Monaten nur ein Anfall auf.

Ob in diesem Falle das Ohrleiden die einzige Ursache der Epilepsie war, lässt Verfasser mit Rücksicht auf die allgemeine Medication vorläufig in suspenso. Die ungemeine Wichtigkeit einer Ohruntersuchung auch in Fällen von Quintusueuralgie illustrirt die von Robert mitgetheilte Beebachtung (Névralgie réflexe par corps étranger de l'oreille. Revne bibliographique des sciences médicales 1885, Nr. 14. Ref. in Annal. des malad. de l'oreille 1886, Nr. 5), wo der ausserst hartuäckige desichtsschmerz erst nach Entfernung von Cerumenpfropfen reachwand, welche letztere im Uebrigen keine Symptome hervorzerufen hatten.

Kaufmann (Ein Fall von gekreuster centraler Taubheit. Aus der med. Klinik des Prof. Kussmaul zu Strassburg. Berl. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 33) liefert in dem vorliegenden Falle eine wichtige Bereicherung der bis jetzt sehr spärlichen Casuistik genau boobachteter Falle von cerebraler Taubheit.

Bei einer 79jährigen, bis dahin angeblich gut hörenden Frau wurde in unmittelbarem Anschluss an einen apoplektischen Anfall zit linksseitiger Hemiplegie, sowohl sofort von dem hinzugerufenen Arzte als auch 10 Tage später bei der Aufnahme in die Klinik, Taubheit des linken Ohres constatirt. Rechts wurde die Taschenuhr Dem weit gehört, links selbst beim Anlegen nicht, Keine Aphasie, eichte Dysarthrie infolge von Lähmungserscheinungen an Wange oud Zange. Keine Schatorungen. Nach ca. 7 Wochen Exit. letalis. Bei der Section ergab sich anscheinend normaler Befund beider Gehororgane; ebenso auch bei der mikroskopischen Untersuchung der Stamme der Nervi acust. Im rechten Grosshirn, infolge Verstopfung des Ram. post, art. foss. Sylvii, ausgedehnte sekrotische Processe, welche das vordere Drittel der speren Capsel, Corp. striat., die Stabkranzfaserung in wester Ausdehnung, besonders in ihren hinteren Partien, fast den ganzen Schläfelappen, den Parietallappen in omer unteren Hälfte und die Anfänge des Occipitallappens betraten. Somit handelte es sich um unzweifelhafte gekreuzte linksseitige centrale Taubheit, und muss demnach auch bei dem Menschen eine Kreuzung der Acusticusfasern stattanden. Für die Localisation des sensorischen Centrums des Acusticus kann nach Verfasser der Fall wegen der neben den Rindenläsionen bestehenden tiefgreifenden Nekrose der weissen Markstrahlung nicht besonders verwerthet werden.

Rhino-Laryngologie').

Von Dr. Maximilian Bresgen in Frankfurt a. M.

I. Allgemeines.

A. Physiologie.

Ueber das Modeorgan unserer Zeit haben wir eine sehr sorgfältige Arbeit von Theodor Aschenbrandt (Die Bedeutung der Nase für die Athmung. Habilitationsschr., Würzburg 1886) hier zu verzeichnen. Derselbe hat bezüglich der Nasenathmung experimentelle Untersuchungen angestellt, deren Ergebnisse der Bedeutung jener für den ganzen Organismus erst eine sichere Grundlage geben. Verfasser stellte fest, dass 1) die eingeathmete Luft auf ihrem Wege durch die Nase allein auf über 30°C. erwärmt werde, wobei innerhalb normaler Verhältnisse es keinen wesentlichen Einfluss habe, ob die eingeathmete Luft etwas wärmer oder kälter sei; 2) die Luft in der Nase schon ihrer Temperatur entsprechend bis zu ihrem absoluten Feuchtigkeitsgrade gesättigt werde, dagegen die Annahme, die Wasserabgabe der Lunge an die eingeathmete Luft sei eine bedeutende, als eine irrige angesehen werden müsse; 3) feinerer chemischer Staub und Gase von Seiten der Nase nicht zurückgehalten

¹⁾ Der Berichterstatter bittet die Herren Verfasser einschlägiger Arbeiten, ihn durch Uebersendung eines Sonderabdruckes solcher in den Stand zu setzen, in seinem Jahresberichte ein möglichst vollständiges Bild der für den practischen Arzt werthvollen Errungenschaften im Gebiete der Rhino-Laryngologie zu liefern.

werden, dagegen gröbere Staubtheile in die tieferen Athmungswege nicht hineingelangten; dieselben würden jedoch nicht allein durch die Nase zurückgehalten, sondern der Nasenrachenraum sei dabei von wesentlicher Bedeutung.

B. Instrumente.

Die sonderbarer Weise so lange Jahre hindurch von den meisten Autoren als bei uns selten vorkommend bezeichnete Hyperplasie der sog. Rachentonsille hat auch im abgelaufenen Jahre wieder or Erfindung einiger Instrumente zum Zwecke ihrer Beseitigung Anlass gegeben. Wir erwähnen hier die Instrumente, die J. Gottstern (Zur Operation der adenoiden Vegetationen im Nasenrachenraume. Berlin. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 2) und B. Löwenberg (Feber Exstirpation der adenoiden Wucherungen im Nasenrachennum nebst Beschreibung eines neuen Instrumentes zu dieser Opention. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 16) beschrieben haben. Ersterer emphehit ein birnformig gestaltetes, frontal gestelltes Messer, welches eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Lange'schen sog. Ringmesser (vergl. Jahresbericht 1881, S. 416; 1886, S. 496) hat. Der schneidende Theil des Instrumentes ist scharf geschliffen; die Höhe des Fensters beträgt (einschliesslich des Rahmens) 3 cm, die Breite an der schneidenden Basis 2,50 cm, die Höbe der Fensterfinang 2 cm, ihre Breite an der Basis 1 cm. Das Lowenberg'sche neue Instrument stellt ein ovales, innen schneidendes und auf die Flache gehogenes Messer dar, welches mit einem deckenden Schilde versehen ist. Dieser wird nach der Einführung des Instrumentes a den Nasenrachenraum durch Zug an einem am Griffe befindlichen Knopfe bei Seite geschoben, worauf das Instrument seine Wirksamkeit zu entfalten vermag; vor dem Verlassen des Nasenrachenraumes wird der Schild wieder über die Schneide des Instrumentes zurückgeschoben. Das letztere wirkt in sagittaler Richtung. Das Messer besitzt in der Mitte eine längliche Oeffnung von 4 cm Lange und 6 mm Breite im Maximum.

So sehr wir die Bemühungen, brauchbare Instrumente für die Entfernung der Hyperplasie der Rachentonsille zu ersinnen, soch anerkennen, so können wir doch nicht umhin, festzustellen, dass auch hier das einfachste wiederum das beste ist. Und dieses er bereits erfunden: Der Trautmann'sche Löffel (vergl. Jahresberch: 1886, S. 536) übertrifft alle dem gleichen Zwecke dienenden

Instrumente durch seine ausserordentliche Wirksamkeit, Sicherheit und Schnelligkeit in der Entfernung aller adenoiden Hyperplasien im Nasenrachenraume bis zum Nasenseptum heran; dezu ist sein Gebrauch so überaus einfach, dass Misserfolge nur durch Ungeschicklichkeit und ungenaue Beachtung der Gebrauchsvorschriften erklärt werden können.

Zur Beseitigung des Uebelstandes, dass eilber- oder quecksilberbelegte Spiegel im Gebrauche oft unverhältnissmässig früh blind werden, empfiehlt Ziem (Notiz über Conservirung der Rachen- und Kehlkopfspiegel. Sonderabdr. a. d. Monatsschr. f. Ohren-, Nasen- etc. Kraukheiten 1886, Nr. b), dieselben nach ihrer jedesmaligen Reinigung in Wasser über der Lampe sofort zu erwärmen, damit jede etwa hinter das Glas eingedrungene Spur von Feuchtigkeit verdamptt werde, bevor diese den Spiegelbelag zerstören und damit den Spiegel blind machen konne. Nicht das Erhitzen der Spiegel wirke zerstörend, sondern das Eindringen und Verweilen von Feuchtigkeit zwischen Spiegelbelag und Fassung des Spiegels. Wir können den Rath von Ziem nur empfehlen.

C. Arzusimittel.

1. Cocsin.

Die Fluth der Arbeiten über Cocain war auch im abgelausenen Jahre noch eine bedeutende. Sie haben wesentlich Neues nicht gebracht. Wir beschränken uns deshalb darauf, über solche zu berichten, welche mehr oder ausschliesslich sog. Nebenwirkungen des Cocains oder Vergiftungserscheinungen nach Gebrauch desselben zur Besprechung zogen. So theilt Seifert (Ueber Cocain und Cocainismus. Sitzungsberichte der Würzburger phys.med. Gesellschaft 1886, Sonderabdr.) 4 Fälle mit, in welchen nach Cocaintairung der Nasenschleimhaut mittels 10-bezw. 20% giger Lösung und nach Verbrauch von 0.10-0.15 Cocain die bereits von Anderen (vergl. Jahresbericht 1886, S. 500) beschriebenen Vergiftungserscheinungen auftraten. Bei genauerer Beobachtung fand Verfasser im Allgemeinen, dass bei vielen Personen gar keine Sterungen, bei anderen zuerst eine mässige Verlangsamung des Pulses um 4-10 Schläge, dann Ansteigen der Zahl um 10-20 Schläge auftraten, ohne dass üble Allgemeinerscheinungen sich einstellten, während diese letzteren in den angefuhrten Fällen allerdings in den Vordergrund traton. Vorfasser glaubt bei einigen l'ersonen auch beobachtet zu haben, dass bei der Cocainisirung der Nasenschleimhaut ein stumpfes Gefühl in den oberen Schneidezähnen, ein Langwerden derselben sich einstellte, was jedoch rasch wieder verschwand. Der Berichterstatter macht diese Beobachtung sehr häufig, glaubt sie aber nicht der Cocainisirung zur Last legen zu sollen, da sie fast immer nach stärkerer Reizung der hinteren Hälfte des mittleren, sowie des ganzen unteren Nasenganges, wenn das eindringende Instrument (Sonde) einige Schwierigkeit zu überwinden hat, besonders aber bei Chromsäureätzungen eintritt.

Einen Fall von Cocainvergiftung infolge von wiederholter Bepinselung des Nasenrachenraumes mit einer 20,0igen Lösung theilt Ziem (Ueber Nebenwirkungen des Cocaina. Sonderabdr. d. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 21) mit, doch ist aus seiner Mittheilung nicht zu ersehen, wie viel Cocain im Ganzen verbraucht wurde.

Bezüglich des Zustandekommens der in Rede stehenden Vergettungserscheinungen ist Ziem (Ueber die Wege der Intoxication durch Cocain. Sonderabdr. der Allgem. med. Centr.-Ztg. 1886, Nr. 11) der Meinung, dass die Nasenschleimhaut besonders zu directer Resorption geeignet und deshalb die Annahme, Vergiftungserscheinungen wurden vorzäglich durch Verschlucken von Cocain zu Stande gewacht, nicht nöthig sei.

In Bezug auf diese Frage weist Maximilian Bresgen (Ueber die Wege der Intoxication durch Cocain, Allgem, med. Centr.-Ztg. 1886, Nr. 14) darauf hin, dass nach Untersuchungen von Zuckerkandl, Teichmann und Hjalmar Heiberg wichtige Gefässverbindungen zwischen Nasen- und Schädelhöhle beständen und die Lymphgefässe auf der freien Fläche der Nasenschleimhaut ausmindeten - Umstände, welche den Cocainverbrauch in der Nasenhöhle auf das eben hinreichende Massa gebieten. Dieser Forderung ist leicht nachzukommen, wenn man die Cocainisirung mit der erforderlichen Geduld vornimmt. Der Berichterstatter gebraucht für die Nase selten mehr als 3 Tropfen, im Maximum 5 Tropfen, einer 100 ligen Losung, welche mittels einer mit einer Spur Watte au der Spitze versehenen Sonde sorgfältig auf die Schleimhaut aufgegetragen wird; ein neuer Tropfen wird eret nach 2-3 Minuten und cachdem die Nase vorher sorgfältig ausgeschnaubt ist, verwendet. Vergiftungserscheinungen kommen unter diesen Umständen nich vor, wenn nicht ein abnormer Schwächezustand überhaupt

gerade zur Zeit der Cocainisirung besteht. In solchen Fällen können Vergiftungserscheinungen selbst nach sehr geringen Gaben schon eintreten. Das Verschlucken von Cocainmengen kommt jedenfalls auch in Betracht. Bei der Cocainisirung der Halsschleimhaut aber tritt dazu noch in Wirkung das besonders unangenehme Gefühl des Pelzigseins des Halses, welches zu Unvermögen des Schlingens und zum Gefühl von Erstickungsnoth führt, welche Umstände manche Personen ohne Weiteres in Angst und Aufregung versetzen, so dass es nicht immer klar ist, was von den einzelnen Erscheinungen als Cocainvergiftung angesehen werden darf.

2. Chromsaure.

Die Verwendung der Chromeäure als Aetzmittel besonders in der Nase gewinnt größere Verbreitung, wie insbesondere gelegentliche Aeusserungen in der Litteratur darthun; es scheint nur zu befürchten zu sein, dass durch eine schablonenmässige Verwendung der Chromeaure deren Wirkungen sowohl über- wie auch unterschatzt werden. Zwei lediglich der Chromsaureverwendung gewidmete Arbeiten etammen von J. F. Neumann (Ueber die Anwendung der Chromsäure und der Galvanocaustik in der Nase und dem Rachen. Sonderabdr, a d. St. Petersburger med. Wochenschr. 1886, Nr. 8 u. Nr. 18, S. 169) und Maximilian Bresgen (Die Anwendung der Chromsaure in der Nasenhöhle. Deutsch. Med.-Ztg. 1886, Nr. 71. Der Erstere stellt sich im Allgemeinen auf den Hering'schen Standpunkt bezüglich der Anwendungsweise und Wirkung der Chromsäureätzungen (vergl. Jahresbericht 1885, S. 518; 1886, S. 498), mdem er denselben vor der Galvanocaustik den Verzug gibt, ohne indess die Berechtigung der letzteren in Frage zu stellen.

Seinen früheren Mittheilungen über Chromsäureätzungen in der Nasenhöhle (vergl. Jahresbericht 1886, S. 497) hat Bresgen weitere folgen lassen, indem er besonders betont, dass die Chromsaure gerade dort angewendet werden müsse, wo die Galvanocaustik wegen räumlicher Verhältnisse (in engen Nasengangen sowie bei durch Septumauswüchse verursachten Verengerungen) und wegen der an solchen Stellen nach Anwendung der Galvanocaustik leicht folgenden Verwachsungen nicht empfehlenewerth sei. Die Chromsäure vermoge die Galvanocaustik weder zu verdrängen, noch mit ihr zu wetteifern, wohl aber dieselbe aufs Wirksamste zu ergänzen. Die Anwendung der Chromsäure, soll sie zweckentsprechend sein, erfordere viel Uebung und

auch Geduld, da sie nur nach vorheriger Cocainisirung der Schleimhaut mit Erfolg angewendet werden könne. Alsdann aber sei selbst hartnäckigen Fällen von Verlegung der Nase und deren Begleit- und
folgeerscheinungen mit bestem Erfolge beizukommen. Der Bericht
statst sich auf ein Material von 200 Fällen, welches seither noch
erheblich gestiegen ist und den Werth der vom Verfasser beschriebesen Art der Chromsaureätzungen ins beste Licht stellt.

II. Krankheiten.

A. Der Nase.

1. Verkrümmungen der Nasenscheidewand.

Von den Arbeiten über die Verkrümmungen der Nasenscheidewand, weichen die Aufmerksamkeit mit Recht sich immer mehr zuvendet, haben wir zwei in Kürze hier zu erwahnen. Wilhelm Hubert (Ueber die Verkrümmungen der Nasenscheidewand und deren Behandlung. Dissertat, als Sonderabdr. a. d. Münch, med. Wochenschr. 1586) theilt eine Anzahl Falle mit, welche nach der Jarasz'schen Methode (vergl. Jahresbericht 1883, S. 516) mit mehr oder weniger gunstigem Erfolge behandelt wurden. Im Allgemeinen spricht Verfasser sich dahin aus, dass je nach den individuellen Ver-Minissen die orthopädische oder die operative Methode zur Anwenlang kommen sollte. Die von Petersen angegebene Methode rergl. Jahresbericht 1884, S. 467) sei besonders für den vorderen Abschnitt des knorpeligen Septums geeignet. Nicht zu hochgradige storpelige Promineuzen wurden mit gutem Erfolge mittele Galvanomank hehandelt. Bezüglich der Astiologie der Nasenscheidewand-Verkrummungen stellt Verfassor sich auf den Standpunkt von Ziem and Bresgen (vergl. Jahresbericht 1884, S. 465; 1885, S. 519).

Bezuglich desselben Gegenstandes meint A. Lówy (Ueber Verkrammungen der Nasenscheidewand. Sonderabdr. a. der Berl. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 47), dass, wenn auch nicht in allen, so doch zeinzelnen Fallen von Verkrämmungen der Nasenscheidewand Bbachitis "wahrscheinlich" zu Grunde läge; in diesen Fällen werde uch Schmalheit und stärkere Wölbung, verbunden mit einer gewesen Asymmetrie der Gaumenplatte, vorgefunden. Beweise zu die Beschuldigung der Rhachitis sind nicht beigebracht; dagegen zu bemerken, dass diese Anomalien der Gaumenplatte, sowie die zuze Frage vor Jahren von Ziem eingehend besprochen wurde wegl. Jahresbericht 1884, S. 466).

34

2. Entzündung der Schleimhaut.

Bezüglich der Entzündung der Nasenschleimhaut, insotern sie zu eitriger Absonderung führt, hat A. Hartmann schon vor Jahren darauf aufmerksam gemacht (vergl. Jahresbericht 1888, S. 515). dass Blennorrhöe (einfache) der Nase überhaupt häufig durch Behinderung des Secretabilusses infolge von Hyperplasie der Schleimhaut oder dergleichen bedingt sei. Neuestens äussert sich auch Ziem (Ceber die Ursachen der Anschwellung der Nasenschleimhaut. Sonderabdr. a, d. Allgem. med. Centr.-Ztg. 1886, Nr. 16, 17. — Ueber Bedeutung und Behandlung der Naseneiterungen. Sonderabdr. a. d. Monatsachr, f. Ohrenheilk, sowie f. Nasen- etc. Krankheiten 1884. Nr. 2, 3, 4) dahin, dass eine sehr ansehnliche Zahl der Falle von Naseneiterungen als Herderkrankungen anzusehen seien; er sucht diese Herde nun bauptsächlich in der Kieferhöhle und spricht in solchen Fallen für deren Eröffnung durch Extraction eines Zahnes oder von der Fossa canina aus. In 5 Fallen von fötider Nasenblennorrhöe fand Verfasser 7mal eine Erkrankung der Kieferhoble, 3mal einseitig, 2mal doppelseitig. Bei 20 mit einfacher Nasenblennorrhoe behatteten Personen wurde 32mal die Kieferhohle eröffnet; 22mal fand sich Eiter vor, Smal wurde er vermisst. Von den 29 Fällen, in denen Eiter in der Kieferhöhle gefunden wurde, wurden 6 Personen = 8 Krankheitsfälle geheilt, 9 Personen = 13 Krankheitsfälle gebessert, 3 Personen = 4 Krankbeitsfalle nicht gebessert, und 3 Personen = 4 Krankheitsfälle blieben aus. Der Berichterstatter sieht die Nasenesterungen im Allgemeinen auch als Herderkrankungen im Sinne A. Hartmann's an; nach seiner Ersahrung bezw. nach den Erfolgen seiner Behandlung kann er ein so sehr häufiges Vorkommen der eitrigen Kieferhöhlenentzündung nicht bestätigen; er hat violmehr vorwiegend Verengerungen in der Nase selbst als Ursache der hier in Rede stehenden Eiterung kennen gelernt und diese auch durch Beseitigung jener behoben.

Ueber die örtliche Behandlung des Empyems der Highmorshöhle haben J. Mikulicz (Zur operativen Behandlung des Empyems der Highmorshöhle. Souderabdr. a. d. Zeitschr. f. Heilk. 1886, Bd. 7) und Störk (Ueber die locale Behandlung des Empyems der Highmorshöhle. Sonderabdr. a. d. Wien, med. Wochenschr. 1886, Nr. 43) entgegengesetzte Ansichten geäussert. Der Erstere emptiehlt die Eroffnung der Highmorshöhle vom unteren Nasengang aus mittels eines stiletartigen Messers, welches durch den dünnen oberen Theil der knochernen Wand, welche den unteren Nasengang von der

Highmorshöhle trennt, gestossen und nach verschiedenen Richtungen h.n. und herbewegt wird, um so eine längliche Oeffnung zu erzielendurch welche die Ausspülung der Höhle vorgenommen werden könne.

Stork bestreitet aus anatomischen Gründen die Zweckmässigten und allgemeine Durchführbarkeit dieses Verfahrens und spricht
ach für Durchspülung der Highmorshöhle durch ihre natürliche
Engangsöffnung im mittleren Nasengange mittels einer eigens gekrunmten Spritze aus, welches Verfahren achon von A. Hartmann
vergl. Jahresbericht 1885, S. 521) empfohlen worden ist. Störk
seht übrigens die Erkrankung der Schleimhautauskleidung der
lighmorshohle als eine zumeist von der Nasenhöhle her fortgelettete an.

3. "Ozaena simplex".

Das Wesen der als atrophische Form der chronischen Rhinitis bezeichneten sog. Ozaena simplex harrt bis heute noch der Aufklarung. Eine solche haben auch die Ergebnisse der Untersuchungen von J. Habermann (Zur pathologischen Anatomie der Ozaena simplex s. vera. Sonderabdr. a. d. Zeitschr. f. Heilk. 1886, Bd. 7 nicht gebracht, weil das Material, worauf sie begründet sind, ror allen Dingen zu geringfügig gewesen ist. Nach der mikrotkopischen Untersuchung der Schleimhaut und der Knochen der Nase von 2 Fällen fand sich eine fettige Degeneration der Drüsentet Nasenschleimhaut. Verfasser glaubt hierin, sowie mit Wahrschenlichkeit auch in der entzündlich infiltrirten Schleimhaut webst das Wesen der sog. Ozäna erblicken zu sollen; die Umtandlung der Schleimhaut in ein faseriges Bindegewebe und die Schrumpfung derselben erklärt er als Folge der ersten Erkrankung.

Auf Grund jahrelanger Beobachtungen stellt Eduard Löri Die kraukhaften Veränderungen des Rachens, des Kehlkopfes und der Nase bei der fettigen Degeneration des Herzens. Sonderabdr. Id Pester med.-chirurg. Presse 1886: fest, dass die Atrophie der Nasen-, Rachen- und Kehlkopfschleimhaut oder die zur Atrophie führende Entzündung dieser Schleimhäute beinahe ohne Assahme nur bei schwächenden oder geradezu Marasmus erzeugenten Krankheiten, wie Ohlorose, Scrophulose, Tuberculose, Morbus Beghtin, seit langer Zeit bestehenden Herzklappenfehlern, bösartigen Vergebilden, Diabetes mellitus, am häufigsten jedoch bei der ettigen Degeneration des Herzens vorgefunden werde.

4. Polypen.

Es kann noch immer nicht oft genug wiederholt werden, welche schlimmen Folgen die Operation der Nasenpolypen mittels der Zange, wie sie noch vielfach in chirurgischen Lehrbüchern und Kliniken gelehrt wird, nach sich ziehen kann. In sehr eingehender Weise bespricht dies wiederum P. Heymann (Ueber Nasenpolypen Berlin, klin. Wochenschr. 1886, Nr. 32, 33) und weist, abgesehen von der unvollkommenen Entfernung der Polypen durch die Zangenoperation, besonders auf die grosse Gefahr hin, das Siebbein zu zerbrechen und damit nachfolgende Meningitis zu erzeugen. Wir können dem hinzufügen, dass das schlagendste Verdammungsurtheil über die Zangenoperation alle Kranken aussprechen, die, nachdem sie früher durch die Zange von ihren Nasenpolypen befreit werden sollten, aber nicht wurden, nunmehr der Methode mit der Schlinge unter Führung des Auges sich unterwarfen und in rascher, sichere und auch angenehmer Weise vollständige Heilung erfuhren.

5. Nasenbluten.

Nasenbluten verlangt sehr häufig unsere Aufmerksamkeit. Seine Ursachen zu erforschen ist man deshalb mit Recht bemüht Egmont Baumgarten (Die Epistaxis und ihre Behandlung vom rhino-chirurgischen Standpunkte. Wien 1886, Toplitz und Deutsche sucht in der Mehrzahl der Fälle von Nasenbluten gleich vorne am Septum sog. Prädilectionsstellen, an denen kleine, oberflächlich gelagerte ektatische Blutgefasse sich fäuden, verantwortlich zu machen. Zur Zerstörung der Blutungsstellen empfiehlt Verfasser die Galvanocaustik und das Ferrum candens! Der Berichterstatter kann zum Verschlusse einzelner blutender Gefässe erstere sehr wihl empfehlen; das letztere mochte er seiner Schmerzhaftigkeit wegen doch Niemandem zufügen; übrigens lässt uns eine sachgemäss ausgeführte Tamponade nach A. Hartmann (siehe weiter unten) kaum je im Stiche.

In Bezug auf die Möglichkeit einer Blutung überhaupt, wie auch einer Nasenblutung insbesondere, stellt Maximilian Bresgen (Epistaxis. Eulenburg's Realencyklopadie der gesammten Heilkunde 2. Auflage 1886, Bi. 6) fest, dass eine solche nur dann erfolgen kann, wenn ein Gefass entweder für sich oder mit seiner Umgebnig erkrankt ist, so dass infolge einer Zerreissung der Gefasswand ein

Blutaustritt stattzufinden vermag. Das sog. spontage Nasenbluten, welches, wenn es haufig sich einzustellen pflege, als habituelles bezeichnet werde, erkennt Verfasser nicht an. Stets finde sich eine Gelegenheitsursache, wenn sie auch im Augenblicke nicht deich in den Vordergrund trete. Fluchtiges Jucken an der Nase, Reiben derselben im Schlafe, Schnenzen der Nase seien die häufigsten Ursachen, denen Nasenbluten nicht sofort auf dem Fusse folge und teshalb als spontanes, aber mit Unrecht, bezeichnet werde. Immer sber fande sich an der Stelle der Blutung eine nicht normal besthaffene Schleimhaut. Festhaften des Nasenschleims veraulasse der haufig zum Bohren mit dem Fingernagel in der Nase; wo aber Secretborken seien, finde sich auch eine pathologisch veränderte Nasenschleimhaut, denn der normale Nasenschleim trockne nicht zu Borken ein. Vicariirendes Nasenbluten erkennt Verfasser nicht u, zumal eine Blutung stets etwas Pathologisches sei. Nasenbluten tomine obensogut vor, wenn eine Menstrualblutung stattfinde, wie sach, wenn diese ausbleibe; im letzteren Falle werde die Thatsache har besonders bemerkt, wahrend man sie im ersteren unbeachtet Lisse. Zur exacten Dragnose ist das Aufsuchen der blutenden Stelle in der Nase erforderlich. Dies eröffne überhaupt erst den Weg zu einer erfolgreichen Therapie. Bei letzterer kommt in erster Line ruhiges Verhalten in Betracht, sodann Einführung und Liegenusen von mehr oder weniger grossen Wattetampons, die auf die thrende Stelle gedrückt werden. Bei ungenügendem Erfolge muss de Tamponade emes oder mehrerer Nasengunge durch nacheinander wasnechiebende Wattecylinder vorgenommen werden. Die Tamponade der Choanen ist bei diesem Verfahren selten nothig. Sie an nie mit zu grossen Wattebauschen ausgeführt werden; auch massen diese, nachdem sie an dem mit dem Belloc'schen Rohrchen breh die Nase geführten Faden befeetigt sind, mit dem Finger unter das Gaumensegel und in ihre richtige Lage in der Choane sebracht werden. Ferrum sesquichloratum ist überflüssig und auch wegen leicht nachfolgender Mittelohrentzundungen zu meiden. Dass Nasenbluten, welchem eine krankhafte Blutbeschaffenheit mit zu brande liegt, neben der localen Behandlung auch die entsprechende allgemeine einzuleiten ist, musste unserem heutigen wissenschaftlichen standpunkte gemäss als selbstverständlich voransgesetzt werden; als em letzteren dagegen widersprechend bezeichnet Verfasser, gegen asenbluten lediglich innere Mittel zu verordnen.

6. Folgeerscheinungen von Nasenkrankheiten.

a. Von Seiten des Auges.

Erfrenlicher Weise wendet sich jetzt auch die Anfmerksamkeit der Augenärzte den Erkrankungen der Nase zu. Abgesehen von dem unter E. angezeigten Werke von Berger und Tyrman haben wir hier noch über drei einschlagige Arbeiten zu berichten. So weist Ziem (Ueber das Zusammentreffen von Trachom der Bindehaut mit Katarrhen der Nasenschleimhaut. Sonderabdr. d. Allgem. med. Centr.-Ztg. 1886, Nr. 23) bezüglich der Erkrankung an Trachom auf die Bedeutung katarrhalischer Affection der Nasenhöhle und als deren Folge auch der Bindehaut hin.

Bei einer anderen Gelegenheit macht Ziem (Ueber die Abhängigkeit einiger Augeuleiden von Rachenkrankheiten. Sonderabdr. a. d. Allgem. med. Centr.-Ztg. 1886, Nr. 20) unter Bezugnahme auf die Litteratur darauf aufmerksam, dass insbesondere Hyperplasie der Rachentonsille und der Gaumenmandeln Augenleiden veranlassen und unterhalten könnten, und zwar infolge von Stauungserscheinungen in der Nasenhöhle, die ihre Rückwirkungen aufs Auge nie verfehlten. Er fordert deshalb insbesondere bei sog. scrophulösen Entzündungen der Bindehaut und Hornhaut, dass nicht nur die Nasenhöhle, sondern auch die Rachenhöhle einer genauen Besichtigung unterzogen werde.

In einem eingehenderen Anfsatze weist Ad. Nieden (Ueber den Zusammenhang von Augen- und Nasenaffectionen. Sonderabdr. a. d. Arch. f. Augenheilk. 1886, Bd. 16) auf die Wichtigkeit der Untersuchung der Nasenhöhle bei Erkrankungen des Auges hin und bestätigt insbesondere die Darlegungen von Bresgon und Ziem. Thränenträufeln sei in einer grossen Zahl von Fällen durch Schwellung der Nasenschleimhaut bedingt; Keratitis phlyctaenulosa beginne in der Mehrzahl der Falle von der Nase aus. Bezuglich des Trachoms bestätigt Verfasser Ziem's Beobachtung von der Häufigkeit des Zusammentreffens mit Rhinitis, doch werde eine Infection von hier aus nur stattfinden, wenn der Thränennasengang auch bereits katarrhalisch betroffen sei (was bei ausgesprochener Rhinitis nur selten fehlen dürfte! Ber.). Auch zur Beurtheilung von astigmatischen und asthenopischen Beschwerden erkennt Verfasser die Bedeutung der Beschaffenheit der Nasenhohlen an.

b. Sog. Rellexneurosen.

Die sog. Reflexneurosen halten in der Litteratur noch augeschwacht ihren Umzug — ein überzeugendes Zeichen dater, dass ihre ganze Bedeutung noch nicht vollkommen klar gestellt und in den Ansichten der verschiedenen Autoren noch keine Ueberenstimmung erzielt ist. So viel aber kann auch jetzt schon als festehend bezeichnet werden, dass Alles das, was man unter dem augenscheinlich zu voreilig gewählten Ausdrucke der Nasenreflexterdent und bedarf, welche dafür beansprucht wird und welche alein zur endgültigen Klärung der noch offenen Fragen führen kann.

Ueber die Heufieberfrage gibt Oskar Beschorner (Ueber Henieber" und dessen Behandlung. Sonderabdr. a. d. Jahresbericht d. Gesellschaft f. Natur- u. Heilk., Dresden 1885 86) einen kurzen ster guten geschichtlichen Ueberblick und kommt zu dem Schlusse, iss das Heufieber als keine selbständige Krankheit anzusehen, melmehr sein Ausbruch bei geeigneter (nervöser) Disposition durch pathologische Zustände der Nase mindestens in hohem Grade besutstigt, wenn nicht direct veranlasst werde. Als rationellstes Heilmitel sieht Verfasser die chirurgische, namentlich galvanocaustische Betandlung der groben pathologischen Veränderungen der Nase zw. des Rachens und Nasenrachenraumes an, wodurch die uthmatischen Erscheinungen vielfach und wenigstens für Zeit zu wahrn seien.

Nach einem Berichte von John N. Mackenzie (The production the so-called "Rose cold" by mean of an artificial rose, with resurks and historical notes. Sonderabdr. aus The american Journal the med. sc. 1886, January) über einen Fall von Rosenschnupfen lekam eine 32jährige Dame beim Anblick einer künstlichen Rose besen, Schnupfen und Asthma. Verfasser nimmt anlässlich dieses falles wiederholt Gelegenheit, zu betonen, dass Rosenschnupfen, lieutieber u. dergl. identische Erkrankungen seien, bei denen Pollenkorner nicht als wesentlich zur Entstehung eines Anfalles muschen seien. Zum Schlusse weist Verfasser darauf hin, dass die Iteenverknupfung zuweilen eine wichtigere Rolle in der Erzegung der Anfalle zu spielen scheine, als die Pollenkörner mit zuer angeblich eigenthumlichen Bedeutung in diesen Fallen es verzochten.

Unter Anführung eines entsprechenden Falles gibt Hack (Ueber Catarrhus autumnalis und Heußeber. Sonderabdr. a. d. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 9) der Anschauung Ausdruck, dass zwischen Frühsommer- und Herbstheußieber ein berechtigter Unterschied nicht zu machen und die Pollentheorie den gesammten Symptomencomplex zu erklären nicht im Stande soi. Verfasser setzt vor Allem einen empfänglichen Boden voraus, den der Berichterstatter vor Jahren schon zunächst in einer chronischen Rhinitis erblicken zu müssen glaubte (vergl. Jahresbericht 1883, S. 518).

Die verschiedenen sog. Nasenreflexneurosen erkennt Theodor Hering (Des névroses réflexes déterminées par les affections nasales, Asthme, Spasme laryngé, Aphonie et Dyspnée spasmodique, Aphonie hystérique, Migraine, Névroses etc. Sonderabdr. aus Annales dos maladies de l'oreille, du larynx etc. 1886, Nr. 2, 3) als solche wohl an, jedoch nicht die Hack'sche Theorie über das Zustandekommen derselben. Verfasser ist der Meinung, dass die geschwollene Schleimhaut der mittleren und unteren Muschel besonders geeignet sei, einen Reiz auf die sehr empfindliche Schleimhaut der Nasenscheidewand auszuüben, indem sie diese berühre, und dass hierauf die meisten Nasenreflexneurosen zurückzuführen seien. Eine nervose Disposition wird hierbei vorausgesetzt. Verfasser warnt vor dem Missbrauch des Galvanocauters und empliehlt mehr die Chromsaure (vergl. oben unter I. C. 2).

Der Schwellkörpertheorie Hack's tritt auch W. Lublinski (Asthma und Nasenleiden. Sonderabdr. a. d. Deutsch. Med.-Ztg. 1886, S. 41) entgegen, indem er darlegt, dass nicht nur von bestimmten Stellen der Nase aus, sondern auch durch Polypen, partielle und diffuse Hyperplasie der Schleimhaut sowie des knöchernen und knorpeligen Gerustes der Nase, Veranderungen im Cavum pharyngo-nasale, und im Pharynx selbat der Asthma-Symptomen-complex hervorgerufen werden konne. Verfasser verlangt auch, dass in jedem Falle von Asthma, ob dessen Symptome auf die Nase und deren Umgebung deuteten oder nicht, eine Untersuchung und event, anch Behandlung derselben stattfinden musse, da ein endgultiger Erfolg einer Allgemeinbehandlung ohne Localbehandlung nicht möglich sei.

Wie auch Andere, so nimmt P. Heymann (Ueber pathologische Zustande, die von der Nase aus ihre Entstehung finden

kennen. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 45, 46) zur Entschung von sog. Reflexneurosen infolge von Erkrankung der Nase gleichfalls eine nervose Dispositon an. Er gibt der Thatsche Ausdruck, dass eine grosse Anzahl von bisher für unheilbar gehaltenen einschlägigen Fällen seither durch rhino-chirurgische Engriffe geheilt und gebessert wurden; ein Fortschreiten unserer wissenschaftlichen Erkenntniss werde durch schärfere Sonderung der Falle die Misserfolge immer seltener machen.

Einen wesentlich abweichenden Standpunkt in dieser ganzen Frage nimmt Bocker (Die Beziehungen der erkrankten Schleimmat der Nase zum Asthma und deren Behandlung. Sonderabdr. d. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 26, 27) ein. Das Asthma sucht er nicht ausschliesslich durch einen Reflex von der Nase aus ut erklären, sondern sicht in Nasenleiden auch theils gelegentache Begleiterscheinungen oder die Entstehung des Asthma begünstigende und veranlassende Momente. Verfasser nimmt in der Retlexneurosen-Frage überhaupt einen sehr zurückhaltenden Standpunkt ein, was im Allgemeinen ja nur gebilligt werden kann. Auf der anderen Seite aber muss es wieder Befremden erregen, venn er die bis jetzt ebensowenig bewiesene Behauptung aufstellt, was Asthma "meist" von der Bronchialschleimhaut erregt und bäufig" ohne Abhängigkeit von der Nase gefunden werde.

Unter Anführung der Resultate der experimentellen Trizeninusforschung sucht H. Krause (Die nasalen Reslexneurosen, zebesondere das nasale Asthma und die experimentelle Trigeminusfoschung. Sonderabdr. a. d. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Kr. 32 darzulegen, dass zum Verständnisse der sog. Nasenreflexeurosen der umständliche Apparat des vielberusenen Schwellterers gar nicht nöthig sei, sondern dass für den causalen Zusammenhang von Asthma mit Nasenleiden der in seinem unzelnen Gewebe peripherisch oder central afficirte oder durch hypertusche und entzindliche Processe der Schleimhaut gereizte Trigeminus genuge. In jedem einzelnen Falle von sog. Nasenreflexturosen sei aber die Nase mit grosser Genauigkeit zu untersuchen und Polypen und Hyperplasien der Schleimhaut seien zu brzeitigen.

Unter Mittheilung seiner Erfahrungen über das Vorkommen teuralgischer und nervöser Begleiterscheinungen besonders be: Erkrankungen der Nasenhöhle und deren Nebenhöhlen sucht Ziem (Ueber die Abhängigkeit der Migräne von Krankheiten der Nasenhöhle und der Kieferhöhle. Sonderabdr. a. d. Aligem. med. Centr.-Ztg. 1886, Nr. 35, 36. — Ueber neuralgische und nervose Begleiterscheinungen bei Nasen- und Rachenkrankheiten. Sonderabdr. a. d. Monatsschr. f. Ohrenheilk. sowie f. Nasen- etc. Krankheiten 1886, Nr. 8 ff.) darzuthun, dass verzüglich die Kieferhohle häufiger Ursache der Begleiterscheinungen sei, als bis jetzt angenommen werde, und dass nur in verhältnissmässig recht seltenen Fällen neuralgische Begleiterscheinungen von der Nasenschleimhaut selbet ausgingen — eine Behauptung, die bis jetzt noch von keiner Seite bestätigt wurde und welcher des Berichterstatters Erfahrung geradezu entgegenläuft,

Einen durch Behandlung der Nasenschleimhaut geheilten Fall von Morbus Basedowii theilt Hack (Zur operativen Therapie der Basedowischen Krankheit, Sonderabdr. a. d. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 25) mit. Nach Galvanocauterisation der stark geschwollenen Schleimhaut der unteren Muschel ging der Exophthalmus sofort sowie nach und nach auch das nervöse Herzklopfen und die verbreiterte Herzdämpfung zurück, auch die linksseitige Vergrösserung der Schilddrüse wurde kleiner und weicher. Die bestandene Schwache der Schiehachärfe der leicht myopischen 17 jährigen Patientin ging bei concav 1,5 auf 6,6 Schschärfe zurück. Verfasser verlangt, dass in allen Fällen von Morbus Basedowii, in denen nasale Symptome bestehen, die Nase einer sachgemässen Untersuchung und event, Behandlung unterzogen werde.

In einem zusammenfassenden Aufsatze - und deshalb sei auch hier zum Schlusse darüber berichtet - stellt Maximilian Bresgen (Die Beziehungen der erkrankten Nasenschleimhaut zum Asthma und dessen rhino-chirurgische Heilung. Ein Essay. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 22) fest, dass nach den bereits vorliegenden sehr zahlreichen Abhandlungen über Asthma (und andere Keslexneurosen) in der That ein Abhangigkeitsverhältniss zwischen diesen und Nasenschleimhauterkrankungen bestehe. Die zweite, wichtigere Frage sei aber die, ob man durch Beseitigung jener krankhaften Processe in den obersten Luitwegen das gleichzeitig vorhandene Asthma endgultig zu beseitigen im Stande sei. Verfasser glaubt diese Frage im Hinblick auf seine an von Anderen und auf verschiedene Weise ohne Erfolg behandelten Kranken erzielten Erfolge im Allgemeinen bejahen zu können, iusofern auf beiden Seiten die nothige Sorgfalt und Ausdauer bei der Behandlung der erkrankten

Schleimhaut (sowie des Körpers im Allgemeinen) aufgewendet wird. Misserfolge und unvollkommene Erfolge träten häufig auf, wenn nur die augenfälligen Schwellungen der unteren Muschel und des vorderen Endes der mittleren Muschel beseitigt würden. Verfasser empficht zur Zerstörung aller Schleimhautschwellung in der Nase an den leicht zugänglichen Stellen die Galvanocaustik, an allen anderen die Chromsäure in der von ihm empfohlenen Weise (vergl. Jahresbericht 1886, S. 497; auch oben unter I. C. 2). Zu beachten sei, dass chronisch-katarrhalische Erscheinungen und damit auch Redexueurosen sehr oft wieder von Neuem stärker hervorträten, und lass deshalb ötteres Eingreifen und längere Controle des Erfolges nothwendig seien.

B. Mundhöhle.

1. Fissurein der Zuinge.

Bei Zungenfissuren empfiehlt Ernst Schwimmer (Beiträge ur Glossopathologie. Sonderabdr. a. d. Wiener med. Wochenschr. 186. Nr. 8, 9, 10) das Papayotin (in einem verlässlichen Präparate!), da es auf die epithelfreien, schmerzhaften Stellen der Schleimhaut beruhigend und schmerzstillend wirke und deren Uebertautung befordere, während es weder die Epithelverfärbungen noch die starken Auflagerungen zu zerstören oder zum Schwinden zu uringen vermöge. Er empfiehlt die 2—6malige tägliche Einpinselung zut folgender Lösung: Papayotin 0,50—1,0, Aqu. destill., Glycerin. 185.0. Vorher soll die zu bepinselnde Stelle abgetrocknet werden und nach der Einpinselung der Kranke sich kurze Zeit ruhig verhalten.

2. Tuberculose.

Ueber die | Tuberculose der Mundschleimhaut berichtet David Hansemann (Ueber die Tuberculose der Mundschleimhaut. Virchow's Archiv Bd. 103) und theilt 5 einschlägige Fälle mit, in welchen stets Tuberkelbacillen im Gewebe nachgewiesen wurden, wechalb Verfasser empfiehlt, immer ein Stuck des erkrankten Gewebes auszuschneiden und mikroskopisch zu untersuchen. Die geschwürigen Gewebsstellen wurden in allen Fällen mit dem Messerperirt.

3. Balgdrüsen der Zunge,

Die Hypertrophie der Balgdrüsen am Zungengrunde klagt H. L. Swain (Die Balgdrüsen am Zungengrunde und deren Hyperrophie. Auf Grund von 190 beobachteten Fällen. Sonderabdr. a. d. Deutsch. Arch. f. klin. Med. 1886, Bd. 39) als Ursache für das sog. Trockenheitsgefühl im Halse an und meint, dass der durch die geschwollenen Balgdrüsen auf die Epiglottis ausgeübte Druck die Hauptrolle bei der Entstehung der subjectiven Beschwerden spiele. Zur Beseitigung der letzteren wird Bepinselung mit 0,4—10 gigem Jodglycerin empfohlen.

4. Papillom der Zunge.

Einen Fall von langgestieltem Papillom der Zungenbasis theilt Seifert (Ueber eine seltene Ursache von Reflexneurosen. Sonderabdr. a. d. Sitzungsberichten der Würzburger phys.-med. Gesellschaft 1886) mit. Das Papillom wurde als Ursache von zeitweilig auftretenden Anfällen von respiratorischer Dyspnoe (wahrscheinlich Spasmus glottidis! Berichterst.) erkannt. Nach der Entfernung des Papilloms blieben die Anfälle aus. Dem Berichterstatter erscheint es nicht wahrscheinlich, dass hier eine Reflexneurose vorgelegen hat; er hält eine direct hervorgerufene Reizung des Kehlkopteinganges durch das langgestielte Papillom für das Wahrscheinlichste.

5. Ranula,

Unter Mittheilung fortgesetzter Untersuchungen legt E. Neumann (Ueber die Entstehung der Ranula aus den Bochdalek'schen Drüsenschläuchen der Zungenwurzel. Sonderabdr. a. Langenbeck's Arch. f. klin. Chr. 1886, Bd. 33, Heft 3) dar, dass alle diejenigen Ranulacysten, in welchen ein Flimmerepithel vorhanden ist, mit grosster Wahrscheinlichkeit auf den einzigen, in der Zunge vorkommenden flimmernden Apparat, namlich auf die Bochdalek'schen Drüsenschläuche der Zungenwurzel surückzuführen seien; dass dagegen der Ableitung aus der Blandin-Nuhn'schen Zungenspitzendrüse nicht nur topographisch-anatomische Verhältnisse, sondern auch der histologische Befund Schwierigkeiten bereiteten.

C. Rachenhöhle.

1. Angina lacunaris.

Die Angina lacunaris bezeichnet B. Fränkel (Angina lacunaris und diphtherica. Berlin. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 17, 18) als eine Entzündung der Schleimhaut der die Toneillen durchsetzenden Höhlungen, in welchen sich das schleimig-eitrige Secret ansammelt. m schliesslich auch über die Oberflache der Tonsillen als zahllussige Masse sich zu ergiessen. Die in dem Secret gefundenen Mikrokokken lassen sich auch im gesunden Pharynx nachweisen, diese Untersuchungen sind noch nicht abgeschlossen. Verfasser halt sich fur berechtigt, auf Grund klinischer Thatsachen die Angina lacutaris als eine Infectionskrankheit auzuschen, wenn der Nachvers eines specifischen Krankheiteerregers auch noch nicht gelungen Erkältungen seien bei der Entstehung der Angina lacunaris aicht ausgeschlossen, da gerade sie die Schleimhaut so veranderu kinnten, dass sie gegen den Andrang von Mikroorganismen weniger enderstandsfahig sei. Verfasser balt aber die Angina lacunaris its ganzlich verschieden von der Angina diphtherica, wenn auch beide einmal unter dem gleichen Bilde verlaufen könnten. Peritonsillare Abscesse und Herpes labialis, welche bei Angina bounaris haufig beobachtet würden, habe er nie bei Diphtherie geschen, wahrend er andererseits Lahmung des Gaumensegels memals nach Angina lacunaris beobachtet habe. Verfasser spricht och auf Grund seiner Erfahrungen für strengere Isolirung der mit Angua lacunaris Behafteten aus.

Die Beobachtungen von B. Frankel bestätigt Otto Seifert Ueber Angina lacunaris. Sonderabdr. a. d. Wiener med. Wochenschr. 1998, Nr. 40), indem er mehrere Fälle mittheilt. Auch er hält die Angina lacunaris für eine Infectionskrankheit, die von Angina diphtherica in der Regel wohl zu unterscheiden sei und gegen die in Zeiten epidemischen Auftretens eine Absperrung der Kranken undestens zweckmässig erscheine.

2. Diphtheric.

Die Arbeiten über Diphtherie nehmen ihren fast ungeschwachten Fortgang. Wir bescheiden uns, über 3 derseiben zu berichten. Diphtherie und epidemischen Croup halt Martin Neukomm Die epidemische Diphtherie im Kanton Zurich und deren Beziehungen um Luftröhrenschnitt. Eine statistisch-klinische Untersuchung in Ineilen. Leipzig 1886. Vogel; atiologisch für gleichwerthig. Die Statistik zeige die Tracheotomie als eine Operation, welcher hinsichtlich ebenso schatanter wie segensreicher Ertolge keine zweite Operation an die Seite zu stellen ware. Von 200 Tracheotomirten wurden 81 geheilt. Verlässer befürwortet, kein Croupkind ersticken u lassen, ohne den Versuch gemacht zu haben, diese qualvolle Todesart durch die operative Befreiung der Luftwege abzuwenden. Die

Tracheotomie sei angezeigt, sobald bochgradige respiratorische Einziehungen, Strider und Cyanose verhanden seien; Erstickungsanfälle abzuwarten, sei nicht rathsam, da der erste bereits zum Tode führen könne. Die Canule wurde meist nur 8 Tage, in vielen Fällen sogar nur 4—5 Tage liegen gelassen. Bezüglich der gegen die Diphtherie empfohlenen Heilmittel bemerkt Verfasser, dass sich bisher keines bewährte, insofern keines im Stande sei, den Diphtherie-Process abzuschneiden und in seinem Fortschreiten zu verhindern. In 3 Fällen beobachtete Verfasser zweimaliges Auftreten der Diphtherio.

Auf Grund seiner experimentellen und histologischen Untersuchungen sowie einiger Erfahrungen bei Menschen empfiehlt Blöbaum (Die neue Heilmethode bei Diphtheritis der Menschen durch Galvanocaustik. Deutsch. Med.-Ztg. 1886, Nr. 6, 7) als stärkstes Desinficiens die galvanocaustische Glühschlinge zur Behandlung der (Rachen-) Diphtherie. Hierzu hat Verfässer einen galvanocaustischen Apparat mit Mundsperrer augegeben. Der Bericherstatter kann sich der Erkenntniss nicht verschliessen, dass, so lange der Process noch nicht sehr ausgedelnt und überhaupt auf den direct sichtbaren Theil des Rachens alsdann beschränkt ist und die Krauken — recht ruhig sich verhalten, die Galvanocaustik wohl geeignet ist, den diphtherischen localen Process zu beenden. Wenn die genannten Bedingungen erfüllt sind, so kann die Methode eine sichere, schnelle und augenehme sein; andererseits aber dürfte dieselbe leider nur zu selten anwendbar sein.

Zunächst für einen localen Process hält Nöldechen (Diphtherie. Deutsch. Med.-Ztg. 1886, Nr. 33, 34, 35, 36. — Dazu Kritik von Goldschmidt und Antikritik von Nöldechen. Ebenda Nr. 57, 67: die Diphtherie; dieser Auffassung eutspricht auch seine Behandlungsmethode. Er gedenkt dabei der Möglichkeit, Emgangspforten den Organismen zu schaffen, meint aber, dass das Verbleiben der Beläge im Halse dem Weiterschreiten der Krankheit mehr Vorschub leiste, als die Entfernung jener. In Bezug auf die Erfolge der Behandlung zeigt sich Verfasser frei von Optimismus und frei von Pessimismus. Wie alle, so zeigt auch diese Arbeit, dass in der Diphtheriefrage noch nach keiner Seite hin das letzte Wort gespröchen ist. Die Behandlung des Verfassers ist in allgemeinen Umrissen folgende: Die Pinselungen führt Verfasser stets selbst aus (sehr löblich!), zunächst mit trockener Watte, wenn die Membranen hereits zu lockern sich beginnen, und dann mit Salicyl-

saare in Substanz, bei noch festem Belag mit letzterer sogleich; bei schneller Wiederbildung der Membranen wird Morgens und Abends gepinselt, sonst nur einmal täglich. Zur Unterstutzung der Lora, behandlung wird noch 2stündlich I Kinderloffel einer 4% igen besung von Kalium chloricum genommen. Eis innerlich und anserlich am Hals und nöthigenfalls auf dem Kopf. Bei fast allen Kranken wird auch Chinin, sulf. täglich 2/3—1 g in Lösung oder bei alteren Kindern in Pulver gegeben. Im Beginn der Krankheit 0.04—0.08 (je nach dem Alter) Calomel in Pulverform 2stundlich, bis 2 oder 3 Stühle eintreten; bei mangelhaften Ausleerungen meh einigen Tagen, am 3. oder 5. Tage, dieselben Calomelgaben.

3. Typhóse Gaumengeschwüre.

Eine specifisch typhöse Angina, die im Anfauge des Typhus autrete, hat E. Wagner (Zur Kenntniss des Abdominaltyphus. Insisch. Archiv t. klin. Med. Bd. 37, 3. u. 4. Heft) beschrieben. Im weichen Gaumen traten einige wenige rundliche, bis über insengrosse, grauweisse Geschwüre mit scharfen Rändern und gerüheter Umgebung auf. Die Tonsillen seien wenig geschwollen und ahne Geschwüre. Mässige Schlingbeschwerden beständen. Die Geschwüre am Gaumen flössen selten zusammen. Nach 1—11, Wochen belten sie vom Rande aus ohne Narbe.

l'eber 6 Fülle von Gaumongeschwüren bei Typhus ablominalis aus der Kussmaul'schen Klinik hat A. Cohn (Ueber
Gamengeschwüre bei Typhus abdominalis. Berl. klin. Wochenschr.
1896. Nr. 14, berichtet. Am weichen Gaumen fanden sich an verschiedenen Stellen flache, scharf umschriebene und mit geröthetem
Rande versehene kleine Geschwüre. Dieselben konnten nicht als
Druckgeschwüre angesehen werden, da sie in den frühesten Penoden des Typhus und an Stellen auftraten, die keinem Drucke ausgesetzt sind. Ihr Lieblingssitz fand sich an den Stellen, an welchen
lie Schleimhaut reichlich mit aden oldem Gewebe und mit Fotlike in versehen ist. Ihr Auftreten im Beginne des Typhus dürfte
nach Verfasser viel häufiger sein, als vermuthet werde; er fordert
leshalb auf, bei Typhösen stets, auch ohne dass Klagen stattfänden,
die Mundhöble und Rachenhöhle wiederholt zu besichtigen.

4 Rachentonsille.

Mehrere Fälle von cystischer Entartung der sog. Rachen-

krankungen der Burss pharynges. Monateschr. f. Ohrenheilk. sowie für Nasen- etc. Krankheiten 1886, Nr. 3, 4) mrt. Dieselben wurden theils durch chemische Aetzmittel, theils durch die Galvanocaustik geheilt.

Den gleichen Gegenstand hat M. Broich (Ein kurzer casuistscher Beitrag zu Tornwaldt's Beobachtungen über Erkrankung
der Bursa pharynges. Monatsschr. f. Ohrenheilk. sowie f. Nasenetc. Krankheiten 1886, Nr. 5, 6, 7) bearboitet. Er beschreibt gleichfalls einige Fälle, in welchen der von Tornwaldt in jungster
Zeit von Neuem beschriebene Symptomencomplex einer katarrhslischen Erkrankung innerhalb des adenoiden Gewebes des
Nasenrachenraumes vorhanden war und in gleicher Weise wie von
Tornwaldt und Keimer behandelt wurde.

D. Kehlkopf and Luftröhre.

1. Luryngitis sicca.

Unter einleitenden Bemerkungen über den gleichnamigen Process in der Rachenhöhle und in der Nase beschreibt W. Lublinsk: (Laryngitis sicca s. atrophica. Sonderabdr, a. d. Deutsch. Med.-Zug. 1886, Nr. 99, die verhältnissmassig seltene Laryngitis sicca, die als eine Fortsetzung der Pharynxerkrankung aufzufassen sei. Sie beginne ganz allmählich mit Trockenheit im Halse und larvngealem Strider, was besonders Morgens beim Erwachen auffalle. Die im Kehlkopfe sich bildenden Borken hafteten immer zäher, so dass deren Entfernung nur noch durch die heftigsten Anstrengungen und Hustenstösse erreicht werden könnte. Die Heiserkeit zu nach einer länger dauernden Unthatigkeit der Stimmbänder am stärksten, während sie nach Entfernung der Borken verhaltnissmässig unbedeutend sei. Charakteristisch sei die Atrophie der Schleimhaut des Kehlkopfes. Mit der chronischen Blennorrhöe Stork's habe der beschriebene Process nichts zu thun; auch liege keine Mykose vor. Bei der Behandlung sei auch Nase not Rachenhöhle zu berücksichtigen. Nach Remigung der Schleimhaut durch erweichende Inhalationen oder Pinselung mit schwach alkalischen Flüssigkeiten werde jene am günstigsten durch 3-50 age Lugol'sche Losung beeintlusst: für leichtere Falle eigne sich eine 30-500 laige Lösung von Aluminium acetico-tartaricum. Als Adstringens für den Kehlkopf empfehle sich Chlorzink m 2-3 oger Lösung mit 100 Glycerin-Zusatz. In 2-3 Monaten conne ein verhältnissmässig gutes Resultat erzielt worden. Innerlich seien Jodpraparate, bei anämischen Kranken Jodeisen zu empfehlen. Verfasser erkennt an, dass man in schlimmeren Fällen mer nur Linderung erzielen könne. Der Berichterstatter gibt mærlich mit Vortheil Apomorphin; ätiologisch wichtig erscheint mach den von ihm beobachteten Fällen die Beschäftigung der Kranken; es bandelt sich nämlich vorzüglich um solche, welche mechanisch und chemisch besonders rezende Staubpartikel tagtägtet einzuathmen haben, wie Lederarbeiter, Schreiner, Anstreicher, tigarrenarbeiter u. A. m.

2. Laryngitis haemorrhagica.

Der Laryngitis haemorrhagica will Paul Strübing (Die Laryngitis haemorrhagica. Wiesbaden 1886. Bergmann) eine Sonderstellung eingeräumt wissen, insofern man unter ihr nichts weiter verstehe, als einen mit Schleimhauthämorrhagien einherschenden Katarrh, den jedoch keine Geschwürsbildung complicaten dürfe. Die Behandlung soll nur eine milde, auf Lockerung ver Germasel und Schleimborken bedachte sein.

3. Stenose nach Typhus.

Ueber 2 Fälle von Kehlkopfstenose nach Typhus macht K Orth Zwei Fälle von Kehlkopfstenose. Sonderabdr. a. d. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 29) Mittheilung. In denselben werde ut mehr oder weniger gutem Erfolge die Schrötterische Dilatonsmethode mittels Kathetern und Zinnbolzen mit oder ohne Scarificationen angewendet.

4. Erysipel.

Unter Beibringung von 14 in einzelnen Theilen (leider im lotten Befunde nicht) eingehender beschriebenen Fällen aucht Fertnand Massei (Ueber das primäre Erystpel des Kehlkopfes, Ausem Italienischen von Vincenz Meyer, Berlin 1886, Hirschwald arzulegen, dass viele Fälle von sog. primärem Larynxödem achtes Erystpel des Kehlkopfes angesehen werden mussten. Die Prognose sei ernst nicht nur wegen der leicht und rasch inflige von Larynxstenose eintretenden Asphyxie, sondern auch vegen Ueberspringens des Processes auf die Lungen und w

Allgemeininfection. Die Behandlung habe sich auf Erhaltung der Kräfte und auf Verminderung der localen Beschwerden zu richten; gegen letztere wird fortwährende Anwendung der Kalte auf den ausseren Hale, sowie Eis innerlich empfohlen; geeigneten Falles kämen Scarificationen und Tracheotomie in Frage.

Ueber 2 hierher gehörige Fälle wird von Adolfo Fasano Zwei merkwürdige Fälle von Kehlkopferysipelas nebet Bemerkungen über die Actiologie dieser Krankheit. Monatsschr. f. Ohrenheilk. sowie für Nasen- etc. Krankheiten 1886, Nr. 5) berichtet. Der erste Fäll kam zur Obduction, wobei in den Lymphgefässen angeblich die Fehleisen'schen Erysipelkokken nachgewiesen wurden. Der zweite Fäll betraf den Onkel des ersten Kranken, der von jenem gepflegt worden war. Die Behandlung war dieselbe, wie die von Massei befolgte.

5. Keachhasten

Aut Grund von 50 beobachteten und behandelten Fällen von Keuchhusten empfiehlt Michael (Ueber Keuchhustenbehandlung. Sonderabdr. a. d. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 5) tagliche Einblasungen von Pulvis resinae benzoes in die Nase als ausserordentlich wirksam; Chinin sei weniger wirksam, reize aber auch die Schleimhaut weniger, weshalb es bei sehr jungen Kindern und sehr heftigen Anfällen vorzuziehen sei. Von den 50 Fallen wurde in 43 Fällen in den ersten Tagen der Behandlung eine wesentliche Abnahme der Anfälle festgestellt. In 8 Fällen war die Heilung in 3 Tagen erreicht. In 8 Tagen waren 6 Fälle geheilt, und in sehr milder Form im Verhältniss zum Beginn verliefen in 3 bis 4 Wochen 6 Fälle.

Neuestens bestätigt Michael (Ueber Keuchhustenbehandlung. Sonderabdr. a. d. Arch. f. Kinderheilk. 1886, Bd. 8, 2. Helt) seine früheren günstigen Erfolge, indem er über weitere 250 Falle berichtet; tödtlicher Ausgang wurde dabei überhaupt nicht beobachtet. In Bezug auf den Erfolg hat Verfasser gefunden, dass derselbe durch adenoide Vegetationen beeintrachtigt werde, und dass Falle mit starker Affection der Nasenschleimhaut und hochgradigem Niesen eine schlechtere Prognose als andere Fälle geben. — Um Rückfällen, besonders bei schnell geheilten Fällen, vorzubeugen, emptehle es sich, die Einblasungen noch einige Tage nach Aufhoren der Anfalle fortzusetzen.

6. Tuberculose.

Die ortliche Behandlung der Kehlkopftuberculose verzeichnet immer bessere Erfolge; von wesentlicher Bedeutung erscheint dabei grösstmögliche Sorgfalt in der Technik; welches der empfohlenen Heilmittel als das geeignetste anzusehen sei, mag vorläufig noch unentschieden bleiben, da wir bis jetzt nicht nur noch keine Einhelligkeit der Meinungen darüber erzielt haben, sondern auch noch ferner neue Mittel gesucht und gefunden zu werden scheinen.

Die Milchsäure hält Massei (Traitement local de la tuberculeuse laryngée [période ulcéreuse] par les moyens chirurgicaux. Revue mensuelle de Laryngologie etc. 1886, Nr. 6) nicht für wirksamer als das Jodoform, aber für ein werthvolles Heilmittel, welches neben seinen Vorgangern sich behaupten würde, ohne sie zu verdrangen. Er rathe die Milchsäure nach Cocaineinpinselungen in Lösungen bis zu 80° on.

Die Erfahrungen von Krause und Jellinek (vergl. Jahresbericht 1886, S. 528) über die erfolgreiche Verwendung der Milchsaure gegen die tuberculösen Kehlkopfgeschwüre werden von Theodor Hering (L'acide lactique comme moyen curatif des ulcérations tuberculeuses du larynx. Annales des maladies du larynx etc. 1886, Nr. 7) bestatigt. Auch gegen die Tuberculose der Zunge und Nasenschleimhaut hat er die Milchsäure sehr wirksam gefunden. Verfasser betont, dass es von grösster Wichtigkeit sei, die Einpinselungen aufs sorgfältigste vorzunehmen, da sonst ein Erfolg nicht zu erwarten sei. Der Milchsäurepinselung lässt Verfasser eine Cocainpinselung voraufgehen. Er beginnt mit 20-30 oigen Milchsaurelösungen und steigt zu 80-100 aigen Der Schmerz der täglichen Pinselungen vermindere sich mit der Häufigkeit derselben und mit der Besserung der Geschwüre. Zum Emreiben der Milcheaurelösungen hat Verfasser einen Wattetrager herstellen lassen, indem er ein vorhandenes altes Princip wesentlich verbesserte.

Nach der von Krause mitgetheilten Methode (Jahresbericht 1886, S. 528) emptiehlt Jaques Rosenfeld (Ueber die locale Behandlung der tuberculösen Larynxgeschwüre. Diesertation 1886) gleichtalle die Milchsäure gegen die tuberculösen Kehlkopf-

geschwüre. Sie sei in hohem Grade geeignet, die zu starken Wucherungen neigenden tuberculosen Geschwüre zu reinigen, zu guter Granulationsbildung anzuregen und die Vernarbung zu begünstigen. Mitgetheilt werden 10 Fälle von 70 der Mitcheaurebehandlung unterzogenen Fällen aus der Praxis Krause's. Selbstverstandlich könne die Localbehandlung nur von Erfolg sein, wenn das allgemeine Verhalten der Kranken ein zweckentsprechendes sei.

An der Hand einschlägiger Fälle legt Theodor Hering Tieber die Heilbarkeit tuberculöser Larynxgeschwüre. Deutsch. med. Wochenschr 1886, Nr. 48) dar, dass tuberculöse Geschwurg des Larynx, und zwar an allen Stellen desselben, heilen könnten. Die Heilung sei gewöhnlich temporar, kopne aber auch definitiv sein, wenn ein Erlöschen des Lungenprocesses eintrete. Recidive seien fast immer die Folge von Ernahrungsstörungen, öfters der Unachtsamkeit und des Leichtsinns der Kranken. Eine erfolgreiche dauerhafte Cur sei nur da möglich, wo die Kranken unter fortgesetzter ärztlicher Aufsicht blieben, in guten materiellen und klimatischen Verhältnissen leben konnten, und wo die grösste Aufmerksamkeit auf gute Ernährung und Schutz vor neuen Schädlichkeiten angewandt werde. Daueben sieht Verfasser die locale Behandlung der Kehlkopfgeschwure (siehe oben) als massgebend an und wendet besonders dem Anfangsstadium der Erkrankung die grosste Aufmerksamkeit zu.

Bei Kehlkopfschwindsucht empfiehlt Moritz Schmidt (Ueber Tracheotomie bei Kehlkopfschwindsucht. Deutsch. med Wochenschr. 1836, Nr. 49) die Tracheotomie, 1) sobald Stenose eingetreten ist, immer und nicht erst im letzten Augenblicke; 2) bei schwerer Larynxerkrankung gegenüber leichter der Lungen, auch ohne Stenose; 3) bei rasch sich verschlimmerndem Larynxprocesse bei relativ guter Lunge, ebenfalls vor dem Eintreten von Stenose; 4) bei gleichzeitig vorhandenem Schluckschmerz eher noch früher. Der Nutzen der Tracheotomie sei vor Allem die Abhaltung schädlicher Reize, insbesonlere auch die erzwungene Rube des Organs. Die nachste Folge sei fast immer eine rasche Abnahme der Schwellung im Keulkopfe.

Nach fortgesetzten Beobachtungen hat H. Krause Zur Therapie der Larynxphthise. Deutsch. med. Wochensehr. 1886, Nr. 500 gefunden, dass, falls der tuberculöse Process noch nicht zu hoch-

gradiger Hinfalligkeit geführt habe, kein Geschwür, das mit der Milchsäure direct in genügende Berührung durch sorgfältige Einpinselung gebracht werde, der Heilung widerstehe. Wohl konnten Recidive auftreten. Verfasser legt mit Recht grosses Gewicht daraut, dass die Milchsaure in gehöriger Weise in die Geschwüre gewissermassen verneben werde, wobei bezüglich der Intensität jeder Fall besonders zu betrachten sei. Ohne sorgfältige Technik sei auch mit der Milchsäurebehandlung kein gutes Resultat zu erreichen. Verfasser verfügt jetzt bei 173 Krankheitsfällen über 16 als dauernd geheilte Kehlkopftüberculosen, insofern die Vernarbung der Geschwure ohne nennenswerthe Recidive ununterbrochen 3—11 Monate pestehe.

Einblasungen von reinem Jodol in den Larynx hat W. Lublinski (Ueber die Jodolbehandlung der Larynxtuberculose. Sonderabdruck a. d. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 51) bei 15 Fällen von Kehlkopftuberculose gemacht. Die Einblasungen fanden meist taglich statt. 2 Fälle mit tuberculösen Geschwuren des Larynx sind innerhalb 31½ bezw. 5 Wochen geheilt. In allen Fällen bestand Pathisis pulmonum. Vertasser hat mit keinem anderen Mittel so rasche Erfolge gehabt, weshalb er es zu weiteren Versuchen empfiehlt. Irgend welche Nachtheile habe er nicht beobachten können; auch habe das Jodol keinen unangenehmen Geruch und verursache keine Schmerzen. Ein unfehlbares Mittel sei es ebenso wenig wie alle anderen.

Einen Fall von Bronchialdrüsentuberculose mit Durchbruch in die Luftrohre hat M. Löb (Durchbruch einer kasig entarteten Bronchialdruse in den rechten Bronchus; Steckenbleiben des Drusensequesters in der Trachea. Tod durch Erstickung. Sonderabdruck a. d. Jahrb. f. Kinderheilk. 1886, Bd. 24, 4. Heft) beschrieben. Derselbe betraf einen 4jährigen Knaben, dessen Athemnoth während des Lebens nicht richtig gedeutet wurde. Die Section ergab eine in die Luftröhre durchgebrochene verkaste Bronchialdrüse, sowie allgemeine Tuberculose.

7. Syphilis.

Ueber einen Fall von Syphilis, bei welchem schon 3 Jahre freher Geschwüre an den Stimmbandern und Perforation am Gaumen beobachtet wurden, ist von Schnitzler (Zur Pathologie und The-

rapie der Kehlkopf- und Langensyphilis. Wien. med. Presse 1886, Nr. 15 u. 17) berichtet worden. An den Lungenspitzen fand sich Dämpfung und bronchiales Athmen. Tuberkelbacillen wurden nicht gefunden. Die Verwachsung der Stimmbänder schritt mangels regelmässiger Behandlung allmählich von vorne nach hinten vor, bis schliesslich nach 10monatlichem Ausbleiben aus der Behandlung nur ein federkieldickes Loch übrig blieb. Die beide Stimmbänder miteinander verbindende Membran wurde mit dem Messer gespalten und der Kehlkopf alsdann bougirt, worauf die Stimme wieder ziemlich frei wurde. Gummata an den Oberarmen wurden durch energische Schmiereur beseitigt; auch besserte sich hierbei die Lungenerkrankung, die Verfasser für eine syphilitische hält, obschon Tuberculose mit Bestimmtheit nicht auszuschliessen gewesen sei.

8. Granulationsstenose.

Als Ursache der Granulationsstenese nach Tracheotomien sieht J. Pauly (Die Ursachen der Granulationsstenese nach Tracheotomie. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 44) den Umstand and dass der richtige Augenblick zur Entfernung der Canüle verpasst wurde oder worden musste. Es bilden sich bei längerem Liegen der Canüle am inneren Rande des oberen Wundwinkels Granulationen, die, wenn sie nicht entfernt werden, ein Weglassen der Canüle verhindern. Vertasser emphehlt, falls die Canüle länger als 8—10 Tage liegen bleiben müsse, den oberen Wundwinkel mit dem Reflector stets aufmerksam zu untersuchen und die Granulationen zu bekampfen; die beste Methode, die Granulationsstenese zu beseitigen, sei die Auslöffelung am hängenden Kopfe. Hauptsache aber bleibe schonende Ausführung der Tracheotomie und Verlassen der Cricotracheotomie.

9. Krcbs.

In Uebereinstimmung mit anderen Autoren (vergl. Jahresbericht 1886, S. 530) bespricht W. Lublinski (Ueber den Kehlkopfkrebe. Sonderabdr. a. d. Berl. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 8, 9, 10) die Pathologie und Therapie des Kehlkopfkrebses und kommt zu dem Ergebnisse, dass die Exstirpation des Kehlkopfes oder wenn möglich die theilweise Entfernung der erkrankten Theile immer das erstrebenswerthe Ziel der Behandlung bleiben werde, und dass, wenn diese Operationsmethoden unmöglich seien, bei drohender

Dyspnoë die Tracheotomie behufs Verlängerung des Lebens zu machen sei.

10. Fremdkorper.

Bei einem 22 Monate alten Kinde entfernte A. Jurasz (Ein Knochenstück in der Kehlkopfhöhle eines 22 Monate alten Kindes. Lavyngoskopisch nachgewiesen und entfernt. Sonderabdr. a. d. Monatssenrift f. Ohrenheilk. sowie Nasen- etc. Krankheiten 1886, Nr. 12 is leichter Chloroformnarkose mittels Kehlkopfpincette einen 17 mm langen und 9 mm breiten Hühnerknochen, der in der Sagittalrichtung des Kehlkopfes eingekeilt war. Verfasser macht darauf aufmerksam, dass die Chloroformnarkose nur eine leichte sein solle, da man das Kind nur willen-, nicht aber auch bewusstlos machen dürfe; man beraube sich sonst eines sehr wichtigen Hülfsmittels bei der Entersuchung, der Phonation, die bei halbnarkotisirten Kindern in verzüglicher Weise durch Stöhnen oder Schreien ersetzt werde und stets von grösstem Nutzen sei.

11. Neurosen.

Ueber einen dem Michael'schen Falle (Jahresbericht 1886. S. 533) ähnlichen Fall von Aphonia und Dyspnoea spastica Lat H. Krause (Aphonia and Dyspnoea [laryngo-]spastica. Sonderabdruck a. d. Berl. klin. Wochenschr. 1886, Nr. 34) Bericht erstattet. In demselben gelang es jedoch, die Tracheotomie zu umgehen und Heilung zu erzielen. Es handelte sich um einen 28jährigen arbeiter, dessen Erkrankung (wahrscheinlich des Centralnervenwatems) seit 3 Jahren bestand. Seit 2 Jahren mehrmals sich wiederunlende Heiserkeit, zuletzt mit Athemnoth verbunden. Die zuletzt safgetretene Heiserkeit steigerte sich in 3 Wochen zu ganzlicher Stimmlosigkeit und starker Athemnoth. Die Stimmbänder befauden sich in Medianstellung und lagerten sich bei Phonationsversuchen in der Regel fest übereinander. Die Dysphoe wurde durch die Untersuchung gesteigert. Nach günstigen Erfahrungen, welche Gerandt bei den laryngoskopischen Anfallen der Tabiker (sog. Larynxsmen) bei einem solchen Kranken durch Bepinselung des Larynx mit einer 100 gigen Cocainlösung erzielte, verwendete diese auch Verfasser in seinem Falle. Mit täglich eichtbarer hervortretendem Eriolge wurden die Cocambepinselungen durchgeführt und damit in 14 Tagen Heilung erzielt. Diese Cocainwirkung stellte die spastische Natur des Leidens ausser allen Zweifel; das Cocain wirke peripherisch, aber unvollkommen antispastisch; dagegen dauere die Wirkung an und häufe sich bis zur vollstandigen Beseitigung der tetanischen Muskelcontraction, welche mit grosser Wahrscheinlichkeit in diesem Falle von der Medulla oblongata ausgegangen sei.

12. Compressionsstenose.

J. Mikulicz (Beitrag zur Operation des Kropfes, Sonderabde, a. d. Wien, med. Wochensohr. 1886, Nr. 1, 2, 3, 4) berichtet über 28 Kropfoperationen, unter ihnen 8 im Hinblick auf die Kocherschen Kachexieerscheinungen mit Zurücklassung einer kleinen Partie der Drüse in der Gegend der Arter, thyreoidea inferior von bestem Erfolge gekront. Dem Verfasser scheint es rationeller m sein, die Halften einer gleichmässig vergrosserten Schilddrüse beiderseits zu reseciren, als nach der Exstirpation der einen Hälfte de andere ganz zurückzulassen, wie es in der letzten Zeit fast allgemen empfohlen werde. Das Zurücklassen von Drusenresten zu beiden Seiten der Traches könne aber auch das Gute haben, einer hochgradig plattgedrückten und vielleicht auch erweichten Luftröhre wie an einer Schiene Halt zu geben und das nach der Kropfexstirpation vorkommende Umkippen der Luftröhre zu verhindern. Auch in kosmetischer! Hinsicht sei der Erfolg ein besserer gegenüber der Totalexstirpation. In keinem der 8 Fälle wurde die Function des Kehlkopfes unganstig beeinflusst, wie überhaupt bei der bekannt gegebenen Methode der Recurrens nicht zum Vorschein komme.

E. Mouographien. Lehrbücher.

E. Cresswell Baber, A gaide to the examination of the nese with remarks on the diagnosis of diseases of the nasal cavities, with illustrations. London 1886. Lewis. 168 Seiten.

Emil Berger und Josef Tyrman, Die Krankheiten der Keibeinhöhle und des Siebbeinlabyrinthes und ihre Beziehungen zu Erkrankungen des Schorganes. Mit 9 Abbildungen. Wiesbaden 1886. Bergmann. 110 Seiten.

Rafael Coen, Pathologie und Therapie der Sprachanomalien. Wien und Leipzig 1886. Urban und Schwarzenberg. 246 Seiten.

Hermann Helmkampff, Diagnose und Therapie der Erkrankungen des Mundes und Rachens, sowie der Krankheiten der Zahne. Stuttgart 1886. Enke. 248 Seiten. Wilhelm Moldenhauer, Die Krankheiten der Nasenhöhlen, hrer Nebenhöhlen und des Nasenrachenraumes mit Einschluss der Untersuchungstechnik. Mit 25 Abbildungen. Leipzig 1886. Vogel. 198 Seiten.

Johannes Orth, Lehrbuch der speciellen pathologischen Anaumie. Zweite Lieferung. Respirationsorgane und Schilddruse. Berlin 1885. Hirschwald. 309 Seiten.

Gottfried Scheff, Krankheiten der Nase, ihrer Nebenhohlen und des Rachens und ihre Untersuchungs- und Behandlungsmethoden. Mit 35 Holzschnitten. Berlin 1886. Hirschwald. 249 Seiten.

Georg Friedrich Wachsmuth. Die Diphtheritisheilmethode. Mustrirt durch die Statistik der Diphtherie für Berlin nach amtschen Quellen. Berlin 1886. Zimmer. 94 Seiten.

XIL.

Arzneimittellehre und Toxikologie.

Von Dr. Alfred Buchwald, Docent an der Universität und dirigirender Arzt am Wenzel Hancke'schen Krankenhause zu Breslau.

Kalium chlorieum.

Trotz der Gefahren, welche die Behandlung mit Kalium chloricum mit sich bringt, wird dasselbe noch immer von den verschiedensten Seiten als ein werthvolles Heilmittel bei der Diphtherie angesehen. Neuerdings empliehlt Heyder (Zur Therapie der Rachendiphtherie. Centralbl. f. klin, Med. Nr. 12) eine modificirte Anwendung. Er lässt gleichzeitig eine Salzsäuremischung und Lösung von Kalium chloricum verabreichen, hat bei dieser Therapie die verzweifeltsten Falle durchkommen gesehen und in keinem Falle eine Intoxication oder irgend welche Nachkrankheit zu verzeichnen gehabt Seine Behandlungsmethode, welche er warm empfiehlt, ist folgende: Er verwendet einerseits eine Lösung von Kahum chloricum 4:100 mit etwas Syr. simplex und andererseits eine Lösung von Salzsäure 2:100 mit etwas Syr, rubi Idaei und lässt bis zur Losstossung der Membranen stundlich Tag und Nacht kleinen Kindern erst einen Thoelöffel voll von der Kalium chloricum-Lösung und unmittelbar hinterdrein einen Theelöffel voll von der verdunnten Salzsaure geben. Kinder von 2-4 Jahren erhalten einen halben Esslöffel voll, altere Kinder einen ganzen Essloffel voll, bei Erwachsenen gibt er stärkere Dosirung, Nebenbei lässt Heyder Priessnitz'sche Umschläge um Hals oder ganzen Körper machen und Excitantien verabreichen; auch sollen die Kranken veranlasst werden, bei Eintritt der vermehrten Speichelsecretion die Massen auszuspucken. Patienten, welche gurgeln konnen, erhalten als Gargarisma eine Lösung von Sublimat 1:3000.

Ob diese sum Theil grossen Dosen ausnahmslos vertragen werden, müssen wohl weitere Untersuchungen lehren. Von anderer Seite sind allerdings ebenfalls grosse Dosen ohne Nachtheil gegeben worden, so von Seeligmüller (1883), Küster, Vogel, Schwalbe, Aufrecht.

Heyder hat 250 Fälle in dieser Weise behandelt und nur die geringe Mortalitat von 200 su verzeichnen gehabt. Dabei sind die neisten Kranken kleine Kinder (180 von der 40. Woche bis zum 5. Lebensjahre), nur 4 Erwachsene,

Ein ähnliches Verfahren schlägt W. O. Focke (Zur Behandlung der Rachendiphtherie. Centralbl. f. klim. Med. Nr. 35) ein, nur wählt er, was wir für zweckmässig halten, kleinere Dosen als Heyder. Er gibt folgende Lösungen:

Kalii chlorici 4,0, Syr. sacchari 20,0, Aquae destill. 200,0,

und

Acid. muriatici 3,0, Syr. rubi Idaei 20,0, Aquae destill. 200,0,

Erwachsenen je 1 Esslöffel voll, Kindern 1—2 Theelöffel, Säuglingen
Theelöffel voll verabreichen. Es werde bei dieser Medication
Chlorochlorsaure in statu nascendi verabreicht. Das Fieber sah
Fooke nach 36—48 Stunden sehwinden, doch bleiben Nachkrankheiten nicht aus.

Eine Vergiftung mit Kalium chloricum beschreibt v. Maschka (Wien. med. Wochenschr. Nr. 15). Infolge irrthümlicher innerer Verwendung von ca. 16 g Kalium chloricum erfolgte bei einem Schlossergesellen der Exitus letalis innerhalb 12 Stunden. Bei der Section werden wiederum die graue Farbung der Haut, auffallend aschgraue Farbung der Todtenflecke, schmutzig braune, kaffeesatzahnliche Farbung des Blutes, eigenthümliche Veränderungen an Hirn, Herz, Lungen hervorgehoben.

Trotzdem durch die Untersuchungen von Marchand u. A., namentlich durch die zahlreichen Vergiftungsfälle, über die wir in den letzten Jahren wiederholt berichtet haben -- Weinert allein hat 50 Fälle mitgetheilt -, kaum ein Zweifel über die toxischen Eigenschaften des Kalium chloricum in ärztlichen Kreisen herrscht, kommt Stokvis zu ganz anderen Resultaten. Gegenüber den Arbeiten von Mering, Marchand, Leichtenstern u. A. kommt Stokvis in Gemeinschaft mit seinen Schülere zu dem Schlusse, dass von einer besonderen eigentlichen toxischen Wirkung der chlorsauren Alkalisalze keine Rede sein kann, und dass die Giftwirkung dieser Substangen theils der irritirenden Wirkung jeder stark concentrirten Salzlösung, theils den physiologischen Wirkungen ihrer alkahschen Componenten zugeschrieben werden müsse. Für eine Entziehung des Kalium chloricum aus dem Handverkaufe in Apotheken und Droguenhandlungen, für die wir ebenfalls wiederholt lebhaft eingetreten sind, liege kein plausibler Grund vor. Die chlorsauren Salze passiren nach Stokvis den Körper fast unzersetzt, eine Reduction der chlorsauren Salze im Organismus lasse sich in keiner Versuchsreihe nachweisen, die Vorgange der als Todesursache aufgefassten Blutzersetzung (nach Marchand unter dem Einflusse des chlorsauren Salzes) seien als Fäulnissvorgänge aufzufassen, eine Methämoglobinbildung im lebenden Blute dürfe selbet nach Einführung grosser Mengen der Chlorate nicht angenommen werden, die toxische Wirkung sei nicht von einer Zersetzung des Blutes abhängig; das chlorsaure Natron sei sowohl bei innerlicher als intravenöser Application nicht mehr oder weniger giftig als das Kochsalz, und bezüglich dechlorsauren Kalis erwähnt Stokvis, dass demselben keine andere selbstandige Wirkung auf den Organismus zugeschrieben werden kann, als diejenige, welche auch allen anderen Salzen, insbesondere allen Kalisalzen als solchen zukommt. Das chlorsaure Kali erwies sich sogar weniger giftig als Chlorkalium. Der Verfasser erwähnt, dass die Vergiftungen mit Kaliumchlorat denen mit Kaliumsultat and Kaliumnitrat vollkommen gleichen. Man solle Kaliumchlorat nicht in zu großer Menge, nicht zu concentrirt geben, nicht bei leerem Magen, um nicht eine Gastritis toxica, welche die Todesursache bilde, zu verursachen. Natrium chloricum wirke weniger giftig als Kalium chloricum, die mittlere Tagesgabe fur einen erwachsenen Menschen betrage 8 g. (Arch. f. exp. Path, u. Pharm. Bd. 21, S. 2, 8.)

Marchand weist nun mit Recht die Angaben von Stokvis zurück. Sowohl die Thierexperimente, als auch die am Menschen beobachteten Vergiftungserscheinungen zeigen, dass die Angaben von Stokvis unmoglich richtig sein können.

Marchand hat fruher seine Resultate dahin zusammengefasst.

Die chlorsauren Salze, gleichviel ob Natron oder Kalinm, wirken riftig durch directe Einwirkung auf das Blut, welche durch Umwandlung des O-Hämoglobins in Methämoglobin charakterisirt wird. Die Blutkörperchen werden unfähig, der Athmung vorzustehen, und geben selbst dabei zu Grunde. Der Tod kann unmittelbar durch diese Blutzersetzung hervorgerufen werden, und die einzige Veränderung, welche dann gefunden wird, ist die charakteristische dunkelbraune Verfärbung des Blutes. Ist die Blutveränderung nicht hinreichend, den Tod sofort herbeizuführen, so häufen sich die Zerfallsproducte der zerstörten Blutkörperchen in der Milz auf, welche schwillt, oder sie werden durch die Nieren ausgeschieden. Beide Organe zeigen dann die bekannten charakteristischen Veränderungen. Nach Abscheidung der zerfallenen und zersetzten Blutkörperchen kenn noch vollständige Wiederherstellung stattfinden. Indess kann der Tod auch secundär eintreten durch intensive Verstopfung der geraden Harnkanälchen durch stark veränderte Hämoglobinmassen. Der Tod ertolgt dann unter cerebralen Erscheinungen an Urämie und an Entkraftung.

Marchaud, der darin noch die Lebedeff'schen Versuche berücksichtigt, weist nun Schritt für Schritt au der Thatsache von Experimenten und klinischen Beobachtungen die Einwande voh Stokvis zurück. (Arch. f. exp. Path. u. Pharm. Bd. 22.)

Eisenalbuminat.

Das Verdienst, auf diese leicht löslichen und resorbirbaren milden Eisenmittel aufmerksam gemacht zu haben, gebührt Dr. Friese, welcher 1877 eine darauf bezitgliche Mittheilung veroffentlichte. Vorschriften wurden ferner von Döll, Hoffmann gegeben. Alle diese Praparate sind schliesslich verdrängt worden durch das nunmehr von zahlreichen Autoren mit Erfolg angewandte Drees'sche Praparat. Ueber seinen Werth bei der Behandlung des runden Magengeschwürs liegt eine Abhandlung von Dr. to Gempt aus Uelsen bei Lingen vor (Berl. klin. Wochenschr. Nr. 15:, Nachdem sich Verfasser überzeugt hatte, dass Liquor ferri albuminati Drees sowohl bei Chlorose, als Anamie überhaupt, und auch bei Reconvalescenten von Ulcus ventriculi gute Dienste leistete, verwandte er - auch mit bestem Erfolge zu einer Zeit, wo das Magengeschwür noch sieher existirte, also kurze Zeit nach einer Magenblutung. Erneute Blutungen wurden bei dieser Medication nicht beobachtet. Er hess 3mal täglich einen halben bis ganzen Kaffeelöffel vo"

einnehmen, also 2-4 g pro dosi des 0,5 ° n Eisenoxyd enthaltenden Präparates. Kiudern gab er je nach dem Alter 5-30 Tropfen. Das absolut säurefreie Eisenoxydalbuminat verursacht, mrt Mitch, Chylus und anderen eiweisshaltigen Flussigkeiten gemischt, keine Gerinnung des Eiweisses und hat keine Reizung der Magenwandung zur Fotge, auch greift es die Zähne und Mundhöhlenschleimhaut nicht an. Das Mittel wurde bis zur vollen Reconvalescenz gebraucht, Magenschmerzen verursacht es nie, auch wurde es als Appetit anregend bezeichnet. Narcotica waren meist nicht nothwendig, doch wurde nebenbei Karlsbader Salz, einen halben bis ganzen Theeloffel in genügender Menge Wasser gelöst, verabfolgt. Ausser bei Ulcus ventriculi wurde Liquor ferri albuminati bei Phthisis pulmonum incipiens mit gutem Erfolge verwendet.

Auf eine bisher unbekannte Gefahr grosser, durch lange Zeit hindurch verabfolgter Eisendosen macht Dr. Stroman aufmerksam. Bei trägem Stuhl können sich zu Darmverschluss führende Eisenoxydeoneretionen bilden. Man hat daher der Stuhlentleerung wahrend der Eisenmedication eine grossere Aufmerksamkeit zuzuwenden, als bislang geschieht. Obstipation ist eventuell durch salinische Laxantien zu bekämpfen. (Pharm. Ztg. Nr. 75.)

Kalium hypermanganicum.

Das von Sydney Ringer als Emmenagogum empfehlene übermangansaure Kali haben Barker und Billington erneut in Anwendung gezogen und rühmen seinen Werth. Das Mittel muss mehrere Monate gebraucht werden und passt für alle Altersclussen. Die Dosis beträgt 0,05-0,12 3-4mal täglich in Pillenform. Unangenehme Nebenwirkungen beobachteten die genannten Autoren bei dieser Form der Darreichung nicht. (Centralb!, f. Gynäk, Nr. 32,

Gegen Verbrennungen und Erfrierungen will Züboff das gleiche Salz in Lösungen von 1-2:500 angewendet wissen. Man taucht Leinwand oder Watte in die genannte Lösung und bedeckt damit die kranken Stellen. (The medical Record, September.)

Stannum chloratum

soll nach den Untersuchungen Abbot's besondere Vorzüge als Desinficiens besitzen. Gegenüber den Losungen von Chlorzink, Zink, Kupter, Eisensulfat soll es starkere antiseptische Wirkungen entsalten, dabei kommt noch seine Ungiftigkeit und der billige Preis in Betracht. Während man bei Chlorzinn mit Lösungen von 5 % gute Erfolge sieht, bedarf man bei den anderen Mitteln stärkerer Losungen. (Journal de médecine de Paris, Octobre. Allgem. med. Centr.-Ztg. Nr. 86.)

Quecksilber.

Einreibungen mit grauer Salbe sind bei verschiedenen acuten Erkrankungen immer von Zeit zu Zeit angepriesen worden. Im vorigen Jahre hatte Kalb dieselben empfohlen, um den Typhus abdominalis zu coupiren. In diesem Jahre veröffentlichen Barthel und Moritz eine Arbeit über die Behandlung der croupösen Pneumonie mit Quecksilbersalbeninunction (St. Petersb. med. Wochenschr. Nr. 1). Ein grosser Werth ist dieser Behandlungsmethode nicht beizumessen. Schon die von den Verfassern aufgestellten Tabellen rigeben keine zu weiterer Auwendung ermunternden Resultate. Während die nach anderen Methoden behandelten Kranken eine Mortalität von 31 % zeigten, starben von 101 geschmierten Pneumonikern 28 %. Der Practiker wird jedenfalls gut thun, auf Einreibungen mit grauer Salbe bei Pneumonie zu verzichten. Will er überhaupt eine differente Therapie dabei einschlagen, so verdienen die Jodpräparate, Joduntrium, Jodammonium jedenfalls den Vorzug.

In der Wiener medicinischen Presse veröffentlicht Baaz seine Beobachtungen über die beim Quecksilberbergwerke Idria vorkommenten Erkrankungen an Mercurialismus. Die Erscheinungen des gewerblichen Mercurialismus erwiesen sich von den beim therapeutischen Gebrauche des Quecksilbers beobachteten nicht wesentlich verschieden. Es wurden bemerkt: Stomatitis, Ulcera oris et pharyngis, Anguna, Gastro- und Enteropathie, Erethismus, Tremor, Kachexie.

Die Erkrankungen des Verdauungstractus kennzeichneten sich arch Erbrechen, Diarrhöen, Tenesmus, verursachten bei wiederholtem Auftreten und langerer Dauer Muskelschwache, Abmagerung, fahle Gesichtsfarbe, schliesslich nervöse und psychische Hyper- und Desarthesie. Direct zum Tode führt nach den Schilderungen von Baaz der Mercurialismus nur selten, doch erkranken die Quecksilberarbeiter leichter an Tuberculose und die Nachkommen sind gesahritet; Hautausschläge hat Verfasser nicht beobachtet, Knochenzkrankungen kamen nur im Zusammenhange mit Stomatitis oder zedingt durch Scrophulose vor, Morbus Brightii wurde selten beobeichten

achtet. Die Verletzungen heilten bei Mercurialismus nicht schlechter als sonst. Die von Hermann gegen die Quecksilberbehandlung der Syphilis vorgebrachten Thatsachen weist er als unrichtig zurück.

Hydrargyrum cyanatum

ist von verschiedenen Seiten wiederholt als ein Heilmittel gegen Diphtheritis in Anwendung gezogen worden. Wir haben unseren Standpunkt bezüglich der sog, Specifica gegen Diphtheritis bereits früher vielfach dahin präcisirt, dass es bislang kein Specificum gebe, dass die leichteren Formen der Diphtheritis unter den meisten Methoden heilen, die schweren, sog, infiltrirten Formen in der überwiegenden Zahl bei jeder Behandlungsweise verloren sind. Schon bezüglich der Diagnose ist ja der Anschauung des Arztes weiter Spielraum gelassen. Nichtsdestoweniger wollen wir die neueren Arbeiten über die Behandlung der Diphtheritis mit obigem Mittel kurz referiren. Hjalmar Sellden, der bereits fruher einen Aufsatz veröffentlichte (1883), verfügt jetzt über ein Material von 156 Fallen, wovon nur 4 starben, trotzdem die Kranken in späten Stadien in seine Behandlung kamen und nur sichere Fälle in die Tabelle aufgenommen wurden. Er fordert für die Diagnose: Angina, diphtheritische Beläge, Tumor submaxillaris, Foetor oris. Damit decken sich nun nicht alle Falle von Diphtheritis, namentlich die schweren nicht.

Verfasser verschreibt Mercurcyanat nach folgender Formel:

Rp. Hydrargyri cyanati 0,2, Tr. aconiti 2,0, Mellis orudi 50,0, Aquae destill. 150,0,

M. D. S. Stündlich einen Kaffeelöffel voll, in schweren Fällen noch öfter für Erwachsene; Kinder erhalten dem Alter entsprechend weniger. Jeder Erwachsene erhält ausserdem ein Gargarisma aus:

Hydrarg. cyanati 0,4, Aquae menthae piperit. 400.

Bei starkem Collaps gab Verfasser 1 Esslöffel voll rohes Terpentinöl, Cognac, Wein. Als Nahrmittel werden fette Milch, Fleischbrühe mit Ei, Fleischpulver in Milch oder Chocolade, Milch mit Et, Malzextract vorgeschlagen. (Allgem. med. Centr.-Ztg. Nr. 37.)

Gleich günstige Resultate will Johannes Bill mit Mercurcyanat bei der Diphtheritis erzielt haben. Von 318 Fällen sind nur 4. i. h. 1,2 1, gestorben. Gleich glücklich sind andere Aerzte nun zicht. Er gab Cyanquecksilber nach folgender Vorschrift:

Rp. Hydrargyri cyanati 0.01. Spirit, dilut, 10.

M.D.S. Im Anfang des Processes viertelstündlich 2-3 Tropfen, bei fortschreitender Besserung seltener. Die Vortheile der Cyanqueckeilberbehandlung sind folgende: Schon nach 12 Stunden beginnt eine sichtliche Besserung, Schlingbeschwerden, Kopfschmerzen, Fieber etc. lassen nach, vom Abend bis zum Morgen hat ein schwerer Fall sich in einen leichten verwandelt, in 3-4 Tagen ist der Process abgelaufen, die Verbreitung der membranösen Ausschwitzung auf Kehlkopf und Choanen wird mit fast absoluter Sicherheit vermieden. Die Reconvalescenz soll ausserdem erheblich abgekürzt werden, dem Eintritt von Consecutiverscheinungen vorgebeugt werden. (Inaug.-Dissert. Berlin 1886. Aligem. med. Centr.-Ztg. 1887, Nr. 1.)

In der 30. Verdunnung sieht ein Graf v. d. Recke ein unfehlbares Mittel gegen die Diphtheritis.

Weiteren Versuches ist das Mittel, welches auch von Annuschat, Bothe u. A. augepriesen wurde, wohl werth.

Quecksilberjodid

wird von Bernardy als Antisepticum in der Geburtshülfe angewendet. Er bedient sich zur Desinfection der Hände einer Lösung con 1:500, zur Bespülung einer Lösung von 1:4000-8000-15000. Die Losung selbst wird durch Zusatz von Jodkalium bewirkt. Ob es mehr leistet, als das von anderer Seite bereits wieder verworfene Quecksilberchlorid (s. d.), mag dahingestellt bleiben. (Journ. of the med. ars, Centralbl. f. Gynak. Nr. 36.)

Als Antidiphtheriticum verwendet es Illingworth. (Brit. med. Journ., October.)

Blutserumquecksilber.

Als ein neues von Bockhart empfohlenes Quecksilberpraparat, welches gleich dem Quecksilberformamid, dem Quecksilberchloridbarnstoff, Peptonquecksilber zu subcutanen Injectionen bei der Besandlung der Syphilis verwendet werden sollte, hatten wir im vorigen lahrbuche das Blutserumquecksilber kurz erwähnt. Die dort näher reschilderte Darstellungsweise ist vom Verfasser unterdessen modiart worden. Das Praparat selbst, welches von verschiedenen Sy-Johntouch d. pract. Medicin. 1887.

philidologen verwendet worden ist, scheint Vorzüge zu besitzen. Zwar hat Joseph (Deut) Nr. 8) theils infolge eigener Erfahrung, theil sultate von Bockhart den Satz aufgestellt. quecksilber, bei vollständiger Wahrung der S tionscur, als Injectionspraparat besondere Vic seine Application schmerzlos, unangenehme N nicht bechachtet, auch besitze das Mittel Wirkung. Joseph hat die Injectionen in Gesässes gemacht; begonnen wurde mit ein bis zu in gestiegen. Die Dosis des Queck gebunden, betrug zwischen 75 mg und i in der Discussion, dass er sich den Annicht auschliessen könne; es sei seine Ap; die Lösung sei schwer unverändert zu noch nicht sieher festgestellt, auch bezu gegebenen Classificirung und entspreche serumquecksilbers (s. v. Jahrbuch) sei allen Quecksilbercuren sei die Inunction. ım grossen Ganzen die angenehmste. ... Schmidt'schen Jahrbuchern Bd. 2) ber macht er auf die Lanolinquecksilbersal zeitigem Gebrauche von Kochsalzwässe sagen, wenn ubereinstimmend die Inunals zweckentsprechend anerkannt werd. subcutanen Injectionspräparaten suche auch für diejenigen Kranken, welche s. einer endermatischen Heilmethode nic Mittel genug, um die subcutanen Injeauch Calomel (Neisser), gelbes Qu. worden sind, entbehren zu können silbersalbe herzustellen, duitte eine .

Hydrargyrum chl

Von Stiller, Jendrassik, Men als Dureticum bei Herzkrankheitet gezogen worden, namentlich in Falist und die bekannten vegetabilise im Stich liessen.

Jendrassik erwähnt 6 Fall.

die Diurese 23mal, die Tagesmenge schwankte zwischen 2100 und 9500 ccm. Gewohnlich begann die Diurese am 2.—4. Tage rapid zu steigen. Die Grösse derselben hing sowohl von der Menge des dargereichten Mittels, als auch der Grösse des vorhandenen Oedemes ab. Gewöhnlich gab Jendrassik 3—8mal täglich 0,2 Calomel; als Zeichen stattgehabter Resorption machten sich metallischer Geschmack im Munde, Salivation, Stomatitis bemerkbar, welche mit Kalium chloricum-Spülungen zu beseitigen sind. Ausserdem muss die eventuell eintretende Diarrhöe mit Opiaten bekämpft werden. Bezüglich der Wirkungsweise vermag Jendrassik keine genügende Erklarung zu geben. Erwähnen wollen wir noch, dass bei mässigem Hydrops schon die 2tägige Anwendung des Calomels genügte. (Pester med. Presse Nr. 51, 52. Centralbl. f. Therapie, Februar.)

Stiller hat, angeregt durch die Versuche Jendrassik's, nachdem er mit den bekannten Diureticis Convallaria, Adonis, Coffeinsalzen keine zuverlässigen Resultate erzielt, Calomel als Diureticum in Gaben von 0,5-0,6 pro die in Anwendung gezogen. Stiller fasst seine Erfahrungen dahin zusammen: Calomel ist bei cardialem Hydrops ein promptes Diuretioum und Hydragogum, es erstreckt sich seine Wirkung, welche stärker als Digitaliswirkung ist, nicht nur auf das Hautodem, sondern auch auf den Höhlenhydrops. Die Diurese tritt meist am 3.-4. Tage nach Gebrauch des Calomels fast unvermittelt auf, und setzt man dann zweckmassig das Mittel aus. Die Wirkung beruht nach Stiller bloss auf erleichterter Resorption der Stauungstranssudate, nicht aber auf specifischer Wirkung auf Herz oder Nieren. Transsudate bei Nephritis, bei Erkrankungen der Leber, sowie entzundliche Exsudate scheinen der Calomelwirkung zu widerstehen. In seltenen Fallen sah Stiller Stomatitis eintreten, häufig hingegen Diarrhöen, welche durch Opium bekämpit wurden. Bei Kranken in vorgerückten Stadien ist Calomel geführlich, es scheint den Exitus letalis zu beschleunigen. Für die allgemeine Praxis mochte Jendrassik das Calomel noch nicht verwendet wissen, es sollen erst in Spitalern weitere Erfahrungen gesammelt werden. Das Mittel ist übrigens, wie Jendrassik fand, als Diureticum schon früher von P. Frank, Sachs, Janin empfohlen worden. Wien. med. Wochenschr. Nr. 28.)

Auf der Klinik des Professors Koranyi wurden von Terray Versuche mit Calomel angestellt, und stellte sich beraus, dass Calomel bei entsprechender Indication ein zuverlässiges Mittel ist. Es wurde angewandt bei 6 Herzkranken, 3 Leber- und Nierenkranken.

Die Harnmenge nahm in 7 Fallen am fruhesten am 3., am

spätesten am 7. Tage zu, und trat auch hier die Zunahme plötzlich ein. Die kürzeste Dauer der Polyurie betrug 3, die längste 10 Tage. Mit dem Eintritt der Polyurie sank eutsprechend das specifische Gewicht und der Eiweissgehalt, wo er vorhanden war; die Chloride zeigten, was auch Jendrassik hervorhebt, eine Zunahme. Stomatitis und Diarrhöen wurden ebenfalls bemerkt. Ein nennenswerther Einfluss auf die Herzthätigkeit selbst war nicht zu constatiren. (Pester med.-chir. Presse Nr. 40.)

Mendelsohn schliesst sich den Angaben der genannten Autoren an. Als zweckmässige Darreichung empfiehlt er Smal täglich 0,2 g Calomel. Nach 48 Stunden trat reichliche Diurese ein. Nach Eintritt der Wirkung hört man mit der Darreichung auf und beginnt wieder, sobald die Harnsecretion nachlässt. Die Wirkung ist oft eine überraschende, indem Hohlenhydrops und Anasarca rasch schwinden. Auffallend ist die Wirkung besonders da, wo die Spannung des Pulses nicht auf einen zu niedrigen Grad gesunken ist. (Deutsch, med. Wochenschr. Nr. 45.)

Nach den nunmehr allgemein bestätigten Thatsachen kann es der Practiker zweifelles in einschlägigen Fällen in Anwendung ziehen, zumal eine erhebliche Gefahr mit der Darreichung des Calomeis nicht verbunden ist.

Zu subcutanen Injectionen hatte Neisser Calomel bei Behandlung der Syphilis empfohlen. Einer in der Vierteljahresschrift für Dermatologie und Syphilis veröffentlichten Arbeit von den Assistentan Kopp und Chotzen entnehmen wir Folgendes: Um schwere Falle von Syphilis bis zur Heilung zu bringen, genügt eine Gesamutdosis von 0,4 wie beim Sublimat. Diese Dosis kann in 4 Einzelgaben von 0,1 unter die Haut der Glutaalgegend, 3 cm hinter dem Trochanter (nach Smirnoff) beigebracht werden. Im besten Falle genügen also 4 Injectionen; die Behandlung ist eine billige, schnelle, aber nicht immer angenehme. 3 Versuchsweisen sind genauer erortert.

1) 40 Patienten behandelt:

Injectionsdosis 0,026 Calomel. Calomel vapor. par., Natrii chlorati ana 4,0, Mucilag. gummi arab. 0,2, Aq. destillatas 14,0,

Jeder Patient erhielt 15 Injectionen, täglich eine. 11mal traten Abscesse auf, 1mal Stomatitis, 4mal starke Schmerzen, 3mal Diarrhoe.

2) 66 Patienten wurden mit 7 Injectionen behandelt:

Injectionsdosis 0,01 Calomel. Calomel vapor. par. 4,0, Natrii chlorati 8,0, Mucilag. gummi arab. 2,0, Aq. destillatae 50,0,

13mal wurden Abscesse beobachtet, Stomatitis 5mal, Schmerzen 13mal, Recidive 5mal.

3) 157 Patienten wurden mit 4 Injectionen behandelt, in 2 Sitzungen, jedesmal auf beiden Seiten, mit 8-14 Tagen Pause.

Injectionsdosis 0,1 Calomel. Calomel vapor. par. 5,0, Natrii chlorati 1,25, Aq. destillatae 50,0,

Abscesse entstanden 48mal, Stomatitis 10mal, Schmerzen 15mal, Recidive 10mal, der therapeutische Erfolg war ein sicherer, besonders gut wurde Iritis specifica beeinflusst. Neuerdings wahlt Neisser Octverreibungen des Calomels, wodurch Abscesse besser vermieden werden. (Therapeutische Monatshefte 1887, Nr. 1.)

Das bei Behandlung der Condylome bewährte Präparat wurde von Töply auch als Verbandmittel in der Chirurgie mit gutem Erfolg verwendet. (Calomel in der Chirurgie. Allg. Wien. Med.-Ztg. Nr. 19.)

Sublimat. Quecksilberchierid.

Ueber den Werth des Sublimats als Desinfectionsmittel herrschen nach den Untersuchungen Koch's und den Erfahrungen, welche von Uhrurgen und Geburtshelfern gemacht worden sind, keine Differenzen mehr. Nur über die Methode der Anwendung ist in dem letzten Jahre viel gestritten worden, ob und wann schwächere, resp. stärkere Losungen Verwendung finden sollen. Vor allen Dingen ist festgestellt worden, dass die Losung des Sublimats in Brunnenwasser unsweckmässig ist. Es bedarf, wenn man überhaupt Brunnenwasser wählen will, gewisser Zusätze je nach Beschaffenheit des Brunnenwassers, um eine constante unzersetzte Lösung zu erhalten. Zu bemerken ist übrigens, dass destillirtes Wasser im Grossen bereitet, als Nebenproduct gewonnen, so billig zu haben ist, dass man schliesslich nur destillirtes Wasser zu verwenden braucht. Austübrliche Arbeiten über diesen Gegenstand sind veröffentlicht von Furbringer, Ziegenspeck, Liebreich. Letzterer kritisirt die Arbeit von

Ziegenspeck (Therap. Monatshefte Nr. 1, 1887) und bemerkt, dass von der Auflösung des Sublimats in Brunnenwasser zu therapeutischen Zwecken Abstand zu nehmen sei. Auch wenn man den Gehalt von störenden Substanzen im Brunnenwasser kennt, hat man keine Gewissheit über den Gehalt an Sublimat, weil auch die Verdünnung und damit der Gehalt an Kohlensaure in Betracht zu ziehen ist. Die Niederschlage, welche entstehen, sind je nach der Verdunnung verschiedener Natur, und Rouchet hat allein 15 solcher Verbindungen hergestellt. Gunstiger liegt die Sache allerdings, wenn frisch bereitete Losungen zur Verwendung komman.

Liebreich hebt nun hervor, dass Zusatz von Kochsalz oder Chlorammonium wesentliche Vortheile besitzt. Es reizt solche Lösung die Gewebe nicht, es hindert die Eiweissfällung und es ist die Lösung constanter; besonders erwähnt er auch, dass überall nicht das Präparat der Pharmacopöe, sondern das haltbare Hydrargyrum bichlorat, corrosivum ex aqua recrystallisatum zu verweuden sein wurde. (Fischer, Pharm. Zeitschr. S. 357.) Liebreich schlägt daher vor, den Sublimatlösungen gleichviel chemisch reinen Kochsalzes zuzufügen, oder auch Salmiak; die Reinigung der Hände kann mit einer der ebenfalls empfohlenen Sublimatseifen sehr gut bewerkstelligt werden. (K. Geisler, Sublimatseife. Pharm. Centralhalle 6.)

Nach den Untersuchungen von Stütz, Fürbringer, Ziegenspeck (Centralbl. f. Gynäk. Nr. 34) kann Schwefelsaure, Salzsäure, Citronensäure in entsprechenden Mengen zugefügt werden. Um die Sublimatvergiftung zu verhüten, hebt Ziegenspeck folgende Cautelen hervor: Die Verdünnung sei eine genügende: 1:5000. Darmschleimhaut oder Peritonäum sollen nicht mit Sublimatlösungen berieselt werden. Bei Ausspülungen ist für genügenden Rückfluss Sorge zu tragen. Bei hochgradiger Anämie, Kachexie, Nephritis und Affectionen des Verdauungstractus ist die grosste Vorsicht nothwendig. Womöglich sind Nachspülungen mit einem schwachen Antisepticum, eventuell mit möglichst kaltom reinen Wasser nothwendig. Man solle ferner einen längeren Contact der Losungen mit gewissen Hautbezirken, vor Allem mit Wundflachen vermeiden, auch ist jede Compression des Uterus bei intrauterinen Ausspülungen zu vermeiden.

Nach dem Vorschlage von Furbringer (Deutsche Med.-Zeitg. Nr. 63, würden auf 1 | Sublimatbrunnenwasser 1 g Saheylsäure, resp. 0,5 Essigsaure zuzufügen sein. Die von Geisler hergestellte Sublimatseife ist von Unna und Johne bezüglich ihrer desinficirenden Wirkung geprüft worden, und fand Johne, dass Sublimatseife im Verhältnis von 1:100 mit Wasser zusammengemischt im Stande war, Milzbrandsporen zu tödten, wenn die Einwirkung mindestens 1,2 Minute stattfand. Es ist die Sublimatseife ein für Chirurgen, Anatomen, Geburtshelfer gleich werthvolles, bequem verwendbares, leicht zu transportirendes, dabei sicher wirkendes Desinficiens.

Die Erfahrungen, welche er mit Sublimat gesammelt, legt Braun in der Wiener med. Wochenschr. Nr. 21—24 nieder. Er kommt zu folgenden Schlüssen: Nach geburtshülflichen, vaginalen oder intrauterinen Irrigationen mit Sublimatlösung kann sehr leicht eine Resorption der injicirten Flussigkeit von der Scheide aus stattfinden. Der Nachweis des Quecksilbers im Darme, welcher sich auffallend betheiligt, ist leicht zu führen. Für freien Abfluss der Spülflüssigkeiten ist Sorge zu tragen. Sublimat in einer Concentration von 1:1000, und in Mengen von 1—112 l soll nur in schweren Fällen, bei Tympanites uteri, Faulniss der Frucht innerhalb der Uterushohle, septischen Puerperalfiebern, und nur durch eine Minute zur Anwentung kommen, darnach soll eine Ausspülung mit reichlich destillirtem Wasser nachgeschickt werden.

Sublimatiosung in einer Concentration von 1:4000 und einer Menge von 1-11, 1 soll nur nach Geburten faultodter Früchte, bei Endometritis sub partu, nach künstlich beendeten Geburten zur Ausspülung der Uterushöhle und Scheide benutzt werden, auch dann soll reichlich destillirtes Wasser nachgespült werden.

Sublimatirrigationen sollen von dem Arzte und nie von der Hebamme oder dem Wartepersonal ausgeführt werden; der Irrigator soll nur mit geringer Druckhöhe verwendet werden, die Irrigation rasch vor sich gehen.

Sublimatirrigationen sollen nicht öfter vorgenommen werden und weder bei Frauen mit grossen Wunden am Introitus, noch auch bei selchen, welche früher mit Quecksilber behandelt worden, oder bei deten Atonia uteri oder ein Nierenleiden anzunehmen ist, oder welche durch frühere Metrorrhagien anämisch geworden sind, in Anwendung kommen.

Nach den Braun'schen Untersuchungen sehen wir also, dass weder ein unmäss ger Verbrauch des Sublimats, gegen den schon fruher geeifert wurde, noch auch so concentrirte Lösungen, wie sie Joch leister vielfach zur Anwendung kommen, nothwendig sind. Sehr zu beherzigen ist auch der Vorschlag, nicht sachverstandigen Personen den Gebrauch der Sublimatiösungen in der Geburtshulfe zu untersagen.

Trotz aller Warnungen und Vorsichtsmassregeln sind auch in diesem Jahre tödtliche Sublimatvergiftungen nicht ausgeblieben. So theilt Fleischmann aus der Breisky'schen Klinik einen Fall mit, welcher nach einer 2maligen Scheidenausspülung mit !, "oniger Sublimatlosung sich ereignete. Er will den Thorn'schen Schlusssatz befurworten, Sublimat solle zu Ausspülungen der Vagina und des Uterus weder intra partum noch post partum verwendet werden. Man möge lieber zu der ungefährlicheren Carbolsäure in den bekannten Lösungen zurückkehren. Zur Desinfection der ausseren Genitalien und der operirenden und touchirenden Hande konne man sich des Sublimats als des besten und sichersten Desinficiens bedienen. Ueber Sublimatintoxicationen im Wochenbette mit tödtlichem Ausgange berichtet ferner Netzel (Nord. med. Ark. Bd. 17). Ueber weitere Vergiftungen berichten Butte (Nouv. Arch. d'obstetr. et de gynécolog. Nr. 7), Kummell (Sublimatintoxication bei Laparotomie. Centralblatt f. Chirurgie Nr. 22), Hildebrand (Deutsch. med. Wochenschrift Nr. 21), Domme (Acute Quecksilbervergiftung infolge Berieselung einer Brandwundfläche mit Sublimat Centralbl. f. Therapie, Juliheft).

Die Erscheinungen bei den acuten Sublimatintoxicationen sind durch frühere Schilderungen so bekannt, dass wir auf die Wiedergabe der Fälle verzichten.

Als antiseptisches Verbandmaterial wird von Gödike (Deutsch. militarärztl. Zeitschr. Bd. 15, S. 8) Sublimatpapier in Anwendung gezogen. Filtrirpapier wird mit 2% jouiger Sublimatlösung (5% Glycerin) getrankt und dann getrocknet.

Nach genügender Reinigung der Wunden werden dieselben mit 2-8 Schichten Sublimatpapier bedeckt und dieses durch Mull oder Cambricbinden befestigt.

Arsen.

Moster hat bereits früher auf den Werth der parenchymatosen Injectionen von Solutio arsenicalis Fowleri in leukämische Milztumoren aufmerksam gemacht. In einem neuen Aufsatze in der Deutsch, med. Wochenschr. Nr. 13 theilt er neue Erfahrungen bezüglich dieser Behandlung mit. Vor allen Dingen warnt er vor der Splenotomie. Um Misserfolge bei parenchymatosen Injectionen in die Milz zu

verhüten, ist die Einhaltung gewisser von Mosler vorgeschlagener Vorsichtsmassregeln unerlässlich. Der Milztumor muss derb, fest sein, den Bauchwandungen möglichst anlagern; der Kranke darf nicht leukamische Kachexie haben und nicht zu Blutungen neigen. Vorher ist ein längerer Gebrauch von Milzmitteln, wie Chinie, Piperin, Ol. eucalypti nothwendig, auch muss vor und nach der Injection, die natürlich unter antiseptischen Cautelen vorzunehmen ist, ein Eisbeutel auf die Milzgegend applicirt werden.

In einem einschlagigen, dort erzählten Falle liess Mosler folgendes Mittel 3 Wochen lang nehmen, dann wurde an je 2 Tagen der Woche eine Injection einer ganzen Spritze voll Solut. arsenic. Fowleri in den Milztumor gemacht. Die Vorschrift für die verwendeten Pillen lautet:

Rp. Piperini 5,0,
Olei eucalypti e foliis 10,0,
Chinin. muriatici 2,0,
Cerae albae 6,0,
Magnes. carbon.,
Qu. s. ut fiant pilulae 200.
S. täglich 2-3mal 5 Stück zu nehmen.

Moster hebt ferner hervor, dass die Punction der Milz zu diagnostischen Zwecken, wie sie Philipowicz vieltach anwandte, kein so geringfügiger Eingriff ist, als der genannte Autor meint, die Gelahren der Blutung seien gross, und zu rein diagnostischen Zwecken bedürfe man des Milzblutes nicht, namentlich nicht um die Diagnose des Typhus zu erhärten. Wolle man die Bacillen nachweisen, so sei dies aus den Fäces oder nach dem Vorgange von Neuhaus aus Blut der Roseolaflecken möglich.

Ueber die Arsenbehandlung maligner Tumoren berichtet F. Köbel (Münch. med. Wochenschr. Nr. 25. Allg. med. Central-Ztg. Nr. 54). Bei multiplen Sarkomen wurden günstige Erfolge gesehen. Betreffs der malignen Lymphome stellt Köbel 59 Fälle zusammen. In 17 Fallen wurde nach 1—6monatlichem Arsengebrauch Heilung constatut, in 14 Fällen theilweiser Erfolg berichtet. In 28 Fällen war die Behandlung erfolglos. Der Arsen wurde theils innerlich als Sotatio Fowleri mit Tr. amars, theils subcutan allein, oder mit innerer Darreichung combinirt verwendet. Die subcutane Application verursachte ofters Abscedirungen. Mit 5 Tropten Liquor kalii arsenitosi wurde begonnen, allmählich gestiegen, subcutan anfangs 1 Theil-

strich einer Pravaz'schen Spritze von Fowler'scher Solution injicirt, spater 8-5 Theilstriche.

Bei der Arsenbehandlung treten bekanntlich eine Reihe storender Nebenwirkungen auf, welche zum Aussetzen des Mittels Veranlassung geben. Am bekanntesten sind die gastrischen Storungen. ausserdem sind mannigfache Formen der Hautausschlage beobachtet worden. Herpes zoster wurde beobachtet; Cheadle (Practitioner 1886) beschreibt eine eigenthümliche Verfärbung der Haut, die mit der Bronzefarbung bei Morbus Addisonii viel Aehnlichkeit besitzt. übrigens nach kurzer Zeit in den meisten Fällen wieder schwindet. Morrow (Journ. of cut, and ven. diseases, Bd. 4, 8, 7) beschreibt erythematose, papulose, pustulose urticariaabnliche und vesiculose Eruptionsformen, auch jene bräunliche, an Morbus Addisonii erinnernde Verfarbung der Hautdecken. Um nun die Magenstörungen. welche beim Gebrauch der meist beliebten Fowler'schen Solution eintreten, zu verhüten, schlägt Hollander (Zur Arsenbehandlung der Chorea. Centralbl. f. Therapie, September) vor, die schon von Hebra u. A. gewählten Pilulae asiaticae zu verordnen. Er beginnt die Arsenbehandlung mit 1 Pille = 0,005 Arsen, lässt jeden 3. Tag mit 1 Pille bis auf 12-15 pro die steigen. Man kann langere Zeit hindurch 0,06-0,07 Arsen am Tage brauchen lassen. Ganz wie das Aufsteigen erfolgt das Absteigen. Bewerkt wurde bei langerem Arsengebrauch ein Nachlassen des Schlafbedürfnisses. Diese Schlaflosigkeit, welche nicht von entsprechender Müdigkeit gefolgt ist, lasst sich durch lauwarme Bäder, Bromkalium oder Chloralhydrat leicht beseitigen.

Eine nicht tödtlich verlaufene Intoxication mit Arsenwasserstoffgas, welche einen 45jährigen Arbeiter in einer Anilinfabrik betraf und unter den bekannten Symptomen der Hamoglobinurie, Icterus, Polyurie etc. verlief, beschreibt Cöster. (Biebrich a. Rh., Berl. klin. Wochenschr. Nr. 13.)

Phosphor.

Nachdem Kassowitz vor mehreren Jahren die Anwendung des Phosphors gegen Rhachitis empfohlen, ist dies Mittel von verschiedenen Kinderätzten und practischen Aerzten in Anwendung gezogen worden. Der Streit über den Werth oder die Werthlosigkeit des Mittels ist in den letzten Jahren sehr lebhaft geführt worden. Während einzelne Beobachter die Ertahrungen von Kassowitz im Wesentlichen bestätigten (Ref. hat selbst frühzeitig diesbezüg-

liche Mittheilungen gemacht), fanden andere Autoren das Mittel unsicher oder werthlos. Gunstig ausserten sich Soltmann, Hagenbach, Rauchfuss u. A., wenig oder gar keinen Erfolg sahen Ehrenhaus, Schwechten, Griebsch, Hryntschak, Monti, Weiss u. A. Die ausführlichen Angaben über die Erfahrung dieser Autoren sind in den Berichten über die Discussion der Phosphortherapie bei Rhachitis in Wien (Centralbl. f. Therapie) ausführlich mitgetheilt, und verweisen wir Interessenten auf das dort Gesagte. Allmablich bricht sich aber mehr und mehr die Ueberzeugung Bahn, dass die Angaben von Kassowitz in vielen Punkten richtig sind, and dass wir im Phosphor ein werthvolles Medicament bei der Bebandlung der Rhachitis besitzen und dass unbeschadet jeder anderen hygiemschen und therapeutischen Massnahme von den Practikern ein Versuch mit diesem Mittel gemacht werden solle. Von neueren Arbeiten (die alteren sind in früheren Jahrgangen genugend erörtert), erwahnen wir die von Töplitz (Breel, ärztl. Zeitschr. Nr. 23). Der Verfasser, ein geschätzter Breslauer Kinderarzt, behandelte während 24, Jahren 518 rhachitische Kinder mit Phosphor. Zur Verwerthung wurden diejenigen Falle herangezogen, welche mindestens 4 Wochen in Beobachtung blieben. Er wählte den Phosphorleberthran 0,01 auf 100 Ol. jecoris aselli. Um das Mittel billiger zu bekommen, liess er Handverkaufspreise von dem Apotheker gewähren. Früh und Abenda liess er einen Theelöffel voll von dem Phosphorleberthran verabreichen, in 14 Tagen ungetähr die 100 g ausbrauchen, so dass die Tagesdosis 1/2 mg betrug, in selteneren Fallen wurden 3 Theeleffel voll verabfolgt. Störungen oder üble Folgen hat er von der Phosphortherapie nicht gesehen, namentlich pflegte die Verdauung nicht zu leiden, trotzdem das Mittel lange Zeit, auch während der beissen Sommermonate gegeben wurde. Trat einmal Diarrhöe ein. so konnte dieselbe meist, ohne die Phosphormedication zu untertrechen, beseitigt werden. Der allgemeine Heilungsverlauf war ein verschiedener, bald schwand das eine rhachitische Symptom früher als das andere. Der Erfolg war aber schon nach den ersten 2-3 Wochen so merklich, dass die Eltern der Kinder selbst die Angabe machen konnten, wie wesentlich verändert das Allgemeinbefinden der Kinder sei. Die Dauer der Behandlung hängt von dem Einzeltalle ab, sie schwankt innerhalb weiter Grenzen, von 4-6 Wochen bs zu 3-10 Monaten. Manche Fälle trotzen jeder Behandlung; lasselbe setten wir ja auch bei anderen Krankheiten, wo selbst Specifica vorhanden sind, wir erinnern nur an Intermittens und Polyarthritis rheumatica. Toplitz liess nebenbei zweckentsprechende

Nahrung, tägliche Wasserbäder von 26-270 R., Bewegung in frischer Luft und sorgfältige Wahl der Lagerstätten nicht ausser Acht. Er warnt aufs Eindringlichste vor dem Versuche, schwache rhachitische Kinder zum Gehen und Stehen anzuhalten. Er lässt die Kinder stets liegen, bis sie sich allein aufsetzen können, dann wenn sie sitzen konnen, auf die Erde setzen, his sie allein aufstehen konnen. Difformitäten, Incurvationen und Infractionen konnen auf diese Weise vermieden werden. Wollten doch alle Eltern diese Worte beherzigen! Die Practiker mögen diese Satze mit aller Energie verfechten! In 176 Fallen sah Toplitz die Craniotabes innerhalb 8 Wochen vollkommen schwinden, in 42 Fallen von 58 wurde Stimmritzenkrampf unch 8-14 Tagen vollkommen beseitigt. gupstig wurden andere Symptome beeinflusst. Toplitz schliesst mit den Worten, dass wenn ein Mittel im Stande ist, allen Hindernissen, allen bygienischen Missetänden zum Trotz, bei mangelhatter Ernahrung, schlechter Wohnung, unregelmässiger Aufsicht so bervorragende Wirkung zu entfalten, wie der Phosphor es thut, so kann man ihm mit Fug und Recht den von Kassowitz vindicirten Platz eingaumen, mag man von der Pathogenese der Rhachitis eine Anschauung haben, welche man wolle. Bei erneuter mehrfacher Anwendung in der besseren Praxis kann ich das von Töplitz Gesagte nur bestatigen. Dr. Unruh, Arzt der Kinderheilanstalt in Dresden, hat aboliche günstige Resultate gehabt. Er sagt in seinem Aufsatze (Die Behandlung der Rhachitis mit Phosphor. Wien. med. Bl. Nr. 33): Der Phosphor ist ein unschätzbares Mittel in der Behandlung der Rhachitis und leistet ungleich mehr, als alle anderen bisher gegen diese Krankheit empfohlenen und angewendeten therapeutischen Massnahmen, namentlich ist der Erfolg ein unausbleiblicher, wenn man die Kinder in den frühesten Monaten in Behandlung bekommt, Sowohl im Findelhause, wie in der Privatpraxis hat er fast ausnahmslos glanzende Resultate gesehen und steht nicht an, die Behanptung auszusprechen, dass durch die Verabreichung des Phosphors ein Theil der Kinder vor Deformität der Glieder und Einziehung des Thorax bewahrt geblieben ist, namentlich hebt er seinen Einfluss auf das Schwinden des Spasmus glottidis hervor (400 Falle).

Escherich hebt hervor, dass der Phosphorleberthran von manchen Kindern durchaus nicht genommen wurde, oder wegen Verdauungsstorungen nicht gegeben werden konnte. Er macht daher auf die von Kassowitz (Prager med. Wochenschr. Nr 37) angegebene Phosphorlösung aufmerksam. Kassowitz verordnet in solchen Fällen das von Hasterlik hergestellte Phosphorwasser (Aqua phosphorata Hasterlikii). Die in dem von Hanner schen Kinderspital in München gebrauchte Formel lautet:

Rp. Phosphori 0,01,
Carbonei sulfurati 0,25,
Aquae destill. 100,
M.D.S. 2mal täglich 1 Kaffeelöffel voll.

Die Flasche muss gut verstöpselt aufbewahrt werden, weil sich der Schwefelkohlenstoff sonst verflüchtigt und der Phosphor dann ausfallen wurde. Der üble Geruch soll kein Hinderungsgrund für die Anwendung sein, Zuckerzusätze sollen unterbleiben, man kann ja nebenbei Zuckerwasser geben, eventuelt wäre Schwefelkohlenstoff durch Chloroform zu ersetzen. Das Mittel wurde von den Kindern gern genommen, auch gut vertragen. Vor subcutaner Anwendung des Phosphors warnt Escherich.

Bismuthum salicylicum Gehe.

Solger lenkt in einem am 3. Mai in Berlin gehaltenen Vortrage (Deutsch, med. Wochenschr. Nr. 22) die Aufmerksamkeit auf dieses zweckmässige Präparat. Seine Versuche beziehen sich auf Gehe'sches Salz, welches ein fein krystallinisches, weisses, geschmacktoses, neutrales Pulver darstellt. Es sind noch andere Präparate im Handel, welche theils weniger angenehm wirken, theils bislang untersucht sind. Bei Magenkatarrhen (keine Ektasie), ohronischen Darrhoen, Darmkatarrhen aus verschiedenen Ursachen bewährte sich das Mittel. Solger verschreibt Bismuth, salicylic, nach folgender Formel:

Rp. Bismuth. salicylic. Gehe,
Saccharis lactis ana 25,0.

M. f. pulv. divide in partes acqual. 40.
D.S. Satundlich ein Pulver.

Anfanglich gab Solger 0,8 salicylsaures Bismuth, später ist er zu geringeren Dosen herabgegangen. Das Präparat kann lange Zeit zebraucht werden, ohne storende Wirkung zu äussern; die vertrauchten Gesammtmengen schwankten zwischen 50 und 200 g. Solger fand, dass verschiedene im Handel befindliche Präparate, die jedenfalls eine andere Zusammensetzung haben, nicht so brauchter waren. Man hat allerdings bei der Wismuthdarreichung auf stwaige Intoxicationen Acht zu geben. Dieselben treten besonders eparsamer Ernahrung und gleichzeitiger Obstruction ein. Un-

behaglichkeit, belegte Zunge, unbestimmtes Wehgefühl im Magen und Unterleibe, Widerwillen gegen das Praparat sind Zeichen beginnender Intoxication. Meist aber bietet noch früher die Zunge ein charakteristisches Aussehen. Sie erscheint grau mit einem schwärzlichen Längsetrich in der Mitte. Man kann die Störungen leicht vermeiden, resp. beseitigen, indem man rechtzeitig ein geeignetes Abführmittel (Ol. ricmi) gibt. Bei ektatischen Zuständen des Magens, namentlich aber bei Pylorusstenose, ist der Gebrauch des salicylsauren Bismuths zu widerrathen. Die adstringirende Wirkung ist nach Solger nicht die Hauptsache, die Hauptwirkung beruht vielmehr auf seinem desinfectorischen Einfluss auf die Contenta besonders der tieleren Darmpartien. Es wirkt darin ahnlich wie das Naphthalin, doch wird Bism, salicylic, ungleich besser und länger vertragen, als Naphthalin. Ein grosser Theil der Wismuthkrystalle erscheint übrigens in den durch Schwefelwismuth schwarz gefarbten Faces wieder.

In der an den Solger'schen Vortrag sich anschliessenden Debatto bemerkte Guttmann, dass die gunstigen Erfolge wesentlich nur dem Gehe'schen Pulver zukommen. Langgaard hebt in einer kleinen Abhandlung in der Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 30 hervor, dass im Handel mehrere Präparate des von Vulpian in den Arzneischatz eingeführten Bismuthsalicylates vorkommen, und auch diese nicht immer gleiche Zusammensetzung zeigen. Jaillet und Ragoucy haben bereits, um constante Verbindungen zu erzielen, im Jahre 1884 (Journal de pharmacie et de Chemie) daranf bezugliche Vorschriften mitgetheilt. Sie unterscheiden 2 Praparate: ein Bismuth, salicylicum acidum und ein Bismuth, subsalicylicum, welches dem Gehe'schen Präparate am nächsten kommen dürfte. Letzteres stellt ein amorphes, leicht gelbliches Pulver dar, welches vollkommen unlöslich in Wasser ist, beim Behandeln mit Alkohol, Aether, Chloroform keine Spur von Salicylsaure abgibt und sich, mit Eisenchlorid übergossen, violett farbt. Dies Praparat, welches sich allein zu therapeutischen Zwecken eignet, enthält 76,38", Bismuthoxyd, 23,62", Salievisaure. Das neue Praparat besitst in der That eine Reihe von Vorzugen vor dem üblichen Bismuth, nitrie, und kann dem practischen Arzte zu Versuchen, in Gaben von 0,3-0,5 mehrmals täglich, empfohlen werden.

Zur Bekämpfung der Dysenterie empficht Waxham Bismuthklystiere 0,5_1,0 g in Mucilago gnmmi arabici nach vorhergegangener Evacuation des Mastdarmes. Die Tenesmen sollen bald nachlassen and der Charakter der Stühle geändert werden; eventuell können kleine Mengen Opium zugesutzt werden. (Journal de mêd. de Paris Nr. 25.)

Stickexydul.

Ueber das Lustgas und seine Verwendung in der Chirurgie veröffentlicht Schrauth in der Sammlung klinischer Vorträge seine Erichrungen, welche sich auf 1070 Narkosen bei 387 männlichen, 683 weiblichen im Alter von 3—70 Jahren stehenden Personen bewenen. Es wird zunachst eine Geschichte der Entdeckung und Anzendung des Lustgases gegeben, dann werden die bekannten Methoden der Einathmung (neuerdungs wird comprimirtes Gas verwendet), ach in sahch die allgemein bekannten Symptome der Narkose besprochen. Schrauth selbst liess das Gas aus einem gefüllten Gummisack einathmen.

Die Vortheile der Stickexyduluarkose sind relative Ungefährlichkeit, schnelle Wirkung und schnelles Verrauschen der Narkose 2 - 5 Minuten, seltenes Auftreten von anangenehmen Nebenwirkungen. Bringkeit bei eigener Zubereitung des Gases; doch ist das Gas nur fur kurze, schnell ausfuhrbere Operationen verwendbar; so hat es sich namentlich in der Zahnbeilkunde eingeburgert. Auch Schwangere vergagen die Lustgasnarkose sehr gut, wie ausserdem die Arbeiten von Doderlein und Cohn zeigen. Arch. f. Gynakologie Bd. 27, Nr. 1. Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 16.) Dass die Stickoxydulparkose ubrigens nicht so ungefährlich ist, beweisen ebenfalls bekaunt gewordene Todesfälle, sowie die Erfahrungen, welche Lafont France med. Nr. 11) machte. Er beobachtete unmittelbar nach der Saraose einen Abort bei einer im 5. Monate schwangeren Frau, Verschlimmerung eines Herzfehlers, eines Falles von Diabetes und Waderauftreten epileptischer Anfälle bei einem jahrelang davon verschont gebliebenen jungen Manne. Bei Versuchen an sich solbst iau i er nach der Narkose Auftreten von Glykosurie, welche erst asch 4 Tagen achwand,

Fur die allgemeinere Praxis durfte sich zunächst die Lustgastarkose wohl noch nicht verwerthen lassen. Kliniker und Specialisten sind eher in der Lage, sich den zweckentsprechenden Apparat abzuschaften, um eventuell das Gas leicht selbst nerstellen zu konnen.

Brom.

Durch die Arbeiten von Ozanam, Sanné, Schütz, Hiller u. A. 55 Brom in verschiedener Form: intern, zum Bepinseln, zu Inhala-

tionen bei Diphtheritis wiederholt angepriesen werden. Trotzdem das Mittel zu den stark antiparasitaren gehört und gewiss, richtig angewendet, bei der genannten Erkrankung nützen kann, hat es sich bei practischen Aerzten keines besonderen Wohlwollens zu erfreuen gehabt. Hesse hebt aufs Neue seine vortrefflichen Eigenschaften bei der Behandlung der Diphtheritis hervor. Cautelen und Contraindicationen der Bromanwendung bei Diphtheritis werden besonders berücksichtigt. Er empfiehlt möglichst frühzeitige Rinleitung der Brombehandlung und verwirft die Bepinselungen mit Bromlosung, welche fruher vielfach vorgeschlagen wurden. Bepinselungen sind bei der Diphtherie nach der heutigen Anschauung uberhaupt nicht empfehlenswerth, wenn sie auch noch so schonend gemacht werden. Zu luhalationen empfiehlt er Lösungen von 0,5-0,6 Brom : 200 Wasser Dieselben werden je nach der Schwere des Falles seltener oder haufiger anzuwenden sein, eventuell alle 1,-1, Stunden. Er verwendet nach Hiller dazu den gewöhnlichen Inhaltreylinder, eventuell einen Lampencylinder. In denselben wird ein das Lumen ausfüllendes Stuck Schwamm gesteckt und dieser mit 1, Theeloffel der Bromlösung befeuchtet, wobei die Vorsicht zu gebrauchen ist, dass das Mundende des Cylinders höher stehen muss. Meist genugt die Inhalation wahrend 36-48 Stunden, um alle Membranen zu beseitigen. In schweren Fällen muss man bisweilen längere Zeit inhaliren lassen. Um die Reizung der Rachengebilde zu verhüten, lässt Hesse Eiscravatten um den Hals legen; bei zu starker Schwellung des Pharvux, Uebergreisen auf den Larynx, Bronchitis ist die Anwendung von Bromdämpfen contraindicirt. Abgesehen von der bequemen Anwendungsweise (die inhalirenden Kranken können dabei ruhig schlafen), der Billigkeit des Mittels, sind die von Hesse in 150 Fallen beobachteten Heilresultate als äusserst günstige zu bezeichnen.

Jodkalium. Jodnatrium.

Morrow beschreibt als eine seltene Form des infolge internen Jedgebrauchs auftretenden Exauthems die bullose Form. Sie ist relativ selten; meist werden Gesicht, Hals, Vorderarme, Hande, seltener der Stamm und die unteren Extremitäten befallen. Das Exanthem tritt sowohl nach kleinen Gaben, als auch nach längerem Gebrauche auf, relativ häufig ist die Eruption bei Herz- und Nierenkranken. (The bullous form of jodic eruption. Centralbl. f. Ohir. Nr. 43.) Bei der neuerdings beliebt gewordenen Anwendung ungemein grosser Dosen von Jodkalium und Jodnatrium in jedem Lebensalter ist es

wichtig, doch auch auf die Gefahren eines eventuellen Jodismus aufmerksam zu machen. Der practische Arzt soll besonders versichtig
sein mit der Anwendung solcher Mittel in grossen Dosen, so verlockend auch die therapeutischen Erfolge aus Kliniken und Krankenhäusern klingen mogen. Gerade im letzten Jahre werden mehr Fulle
von acutem Jodismus beschrieben, als sonst gewöhnlich in der Litteratur verzeichnet sind. So beschreibt Bresgen (Centralbl. f. klin.
Med. Nr. 9) 2 Falle von schwerem acutem Jodismus. Es trat ausser
dem Jodischnupfen nach verhältnissmässig kleinen Gaben der
wathendste Kopfschmerz ein. Bei einer Patientin waren die Erscheinungen besonders heftig und lang andauernd. Das Präparat
war, wie Binz constatirte, ein tadelloses; Binz bemerkt sehr richtig,
dass man bei Personen, deren Emptänglichkeit für das Jodkahum
man nicht kunnt, mit den ersten Gaben vorsichtig sein muss.

Einen Fall von pemphiginoser Form der Jodkaliumintoxication mit todtlichem Ausgange beschreibt Wolf (Berl. klin, Wochenschrift Nr. 35). Es handelte sich um eine 48jährige Nierenkranke. Trotzdem die Jodkaliummengen keine grossen waren, trat am 8. Tage the schwere Intexication auf. Auf dem Gesicht, Kopf, Hals entwickelten sich in grossen Mongen papulöse, pustulöse, besonders aber bullose Gebilde verschiedenster Form und Grösse, das Gesicht war intensiv gedunsen. Auch auf dem übrigen Korper, besonders auf Dursalseite beider Hande zeigten sich die bullosen Gebilde. Die haurorhlichen Blasen glichen stellenweise den auf gangranösen Korpertheilen beobachteten. Die zwischen den Ballae liegenden Maulecken erschienen intact. Auch auf sammtlichen sichtbaren Schleimhauten zeigten sich weissliche, prominente, pemphiginose Gethe, getrenut durch normale Schleimhaut. Auch hier war dem Praparate, welches frei von Jodsäure war, keine Schuld beizumessen. Am 11. Tage trat unter Collapserscheinungen der exitus letalis ein. You subcutanen Injectionen des Jodnatrium und Jodkalium, welche benentings für die Behandlung der Syphilis empfohlen werden, wird let practische Arzt Abstand nehmen können. Arcari (Wien, med. Wocnenschr, Nr. 4), Ueber den subcutanen Gebrauch des Jodnatrium. badek, Bemerkungen über aubeutane und intramuskulare Injec-Telen von Jodpräparaten bei Syphilis (St. Petersb. med. Wochenschr. Sr 29). Huchard empfiehlt den lange fortgesetzten Gebrauch der Islance, besonders des Jodnatrium, welches, wo es angent, immer v Stelle des Jodkahum zu setzen sein durtte, bei Arteriosklerose. Joseph Kranke, bei denen Besserung nach Jodgebrauch nicht zu

verkennen ist, sollen nach Huchard's Vorschlage Jodnatrium 1-3
Jahre lang in der täglichen Gabe von 1-3 g gebrauchen.

Bouchard und Potain sind der gleichen Ansicht. (Wien. med. Presse Nr. 38.)

Jodeform.

Aufs Neue hebt v. Mosetig-Moerhof den Werth des Jodoform als Antisepticum hervor, besonders die Bedeutung des Joduformverbandes im Kriege (Wien, med. Wochenschr, Nr. 16). Von den pulverförmigen Mitteln reicht nach Mosetig-Moorhof keins an das Jodoform heran, dessen Hauptvorzug in seiner Dauerwirkung liegt. Selbst Lister äusserte sich nach dem Verfasser äusserst gunstig über das leicht zu transportirende Jodoform für Kriegszwecke. Wenn auch nicht das wirksamste, ist es doch ein ganz vorzugliches Antisepticum, gerade für genannte Zwecke besonders geeignet. Sein besonderer Vorzug liegt darin, dass es in Wasser und Wundsecreten wenig loslich ist, dass schon ein ganz geringes Quantum die antiseptische Wirkung lange Zeit entfalten kann. Es gibt keinen besseren Wundverband für den Krieger, als dessen Wunden mit Jodoformpulver zu bestauben und dann mit einem die Secrete leicht aufsaugenden Stoffe zu bedecken. Mac Cormac äussert sich in gleichem Sinne. Jodoform wirkt ausserdem blutstillend und schmerzlindernd. Mosetig verwirft mit Maas die Primardesinfection der Wunde mit starken Carbol- oder Chlorzinklösungen. Sie ist nicht nur unnöthig und zeitraubend, sie schädigt sogar den Heilungsverlauf, weil eine Menge von Zellen und dünne Gewebsschichten durch concentrirtere Chlorzink- und Carbollosung getödtet würden; die Erfahrung in Hugstetten lehrte, dass Sand, Erde keine pathogenen Bacterien, welche zu Wundinfectionskrankheiten Veranlassung geben könnten. enthalten. Jodoform reicht nicht nur hin, eine Wunde aseptisch zu erhalten, es genügt auch, eine septische Wunde aseptisch zu machen.

Dies hatten wieder seine Erfahrungen in Belgrad gezeigt. Er bespult die Wunde nur mit destillirtem Wasser und streut dann Jodoform auf, oder bedient sich der Jodoformgaze. Intoxicationen hat er nicht gesehen. So glucklich sind nun andere Chirurgen und Gynakologen nicht gewesen. Von den grossen Mengen Jodoform ist man nach den trüben Erfahrungen, welche man damit gemacht, ja längst abgekommen, aber wir haben doch wiederholt gesehen, dass schou kleine Mengen genugen, um schwere Jodoformiutoxication hervorzurufen. Wenn wir daher auch die bequeme Anwendungsweise, die Sicherheit des Erfolges nicht verkennen, die Unschadlichkeit,

welche v. Mosetig ebenfalls betont, kann man nicht rückhalttos anerkennen.

So hat Cuttler, welcher selbst Jodoformintoxication beobachtete, 77 in der Litteratur bekannt gemachte Fälle von Jodoformvergiftung zusammengestellt, worunter 29 letal verlaufen sind. Schwere Vergiftungen wurden schon nach 1 g, ja sogar 0,5 g beobachtet, während in anderen Fallen 1(x)—200 g ohne Schaden gebraucht wurden. Besonders disponire jede Knochenwunde zur Intoxication. Eine Combination von Jodoform mit Sublimat, Carbol etc. soll vermieden werden.

Die Intoxicationssymptome haben wir in früheren Jahren so emgehend erörtert, dass wir auf eine Reproduction verzichten.

Gegen die Jodoformvergiftung empfiehlt Cuttler Darreichung von pflanzensauren Alkalien, Kalium aceticum, tartaricum etc. Bei schweren Symptomen würde ausserdem die Wunde mit Wasser und diner verdünnten Lösung von Kalium carbon. oder Natr. carbon. zu reinigen sein, dann soll Magnesia aufgestreut werden, eventuell ware eine Kochsalztransfusion angezeigt. (Brit, Med. and Surg. Journ. Therap. Monatshefte.)

Ueber die Behandlung der kalten Abscesse mit Jodoformather 5:100) berichtet Verchère, Traitement d'abscès froids etc. Revue de chirurgie, desgl. Andrassy, mit Jodoformglycerin (10 Jodoform, 50 Glycerin, 50 Wasser.) (Centralbl. f. Chir. Nr. 46.)

Bockhart bespricht die Anwendung des Jodoforms in der Therapie der venerischen Krankheiten. Bei genorrheischen Entzündungen nützt es nichts. Am sichersten und raschesten beseitigt es bingegen alle Arten des weichen Schankers. Vereiterte Bubenen verden am besten mit dem Petersen'schen Jodoformdruckverband whandelt. Als Antisyphilitieum steht es dem Jodkalium nach, nur zegen syphilitischen Neuralgie ist es von verzuglicher Wirkung. Von den syphilitischen Formen eignen sich zur localen Jodoformtherapie nur die uleerirten Gummats. (Monatsh, f. pract. Derm. Centralbl. Chir. Nr. 43.)

Singleton Smith bespricht den Nutzen des Jodoforms bei Behandlung der Lungentuberculose. Gross ist derselbe nicht.

Wegen der Zersetzlichkeit empfiehlt es sich, Jodoformlösungen Jodoformäther und Jodoformcollodium) in schwarzen Flaschen vorming zu halten und nicht zu grosse Mengen zu verordnen. Als
mengrundlage ist für Jodoform am wenigsten geeignet das Ungt.

paraffini, am besten und dauerhaftesten sind diejenigen Jodoformsalben, welche mit Adeps benzoatus hergestellt sind. Billroth verwendet neuerdings eine klebende Jodoformgaze, welche nach Ghillany hergestellt wird, indem 500 g Glycerin, 1000 g Colephon, 10000 Spirit. vini rectificaties., 4 g Jodoform auf 200 m gebleichten Organtin vertheilt werden.

Jodolum.

Das Jodol oder Tetrajodpyrrol wurde im vorigen Jahre von Ciamician und Silber dargestellt, auch Versuche von Mazzoni und Wolff wurden mitgetheilt, die zu weiteren Untersuchungen anregen sollten.

Tetrajodpyrrol C.J.NH, welches nunmehr in guter Qualität von Kalle & Comp. hergestellt wird, stellt ein hellgelbes, fein krystallinisches, specifisch leichtes Pulver dar, welches sich, zwiechen den Fingerspitzen verrieben, wie Talcum anfühlt. Es soll vollkommen geruch- und geschmacklos sein, die älteren Praparate sind dies nicht waren auch mehr braunlich. In Wasser ist Jodol wenig loslich, in 3 Theilen Alkohol lost es sich hingegen, Wasserzusatz fallt Jodol therlweise aus, Glycerin hingegen nicht, Jodol löst sich ferner in gleichen Theilen Aether, 15 Theilen Oel. Beim Erhitzen auf 1000 wird es noch nicht zersetzt, jedoch bei höberen Temperaturgraden. Jodol, welches nur weniger Jod als Jodoform enthält, sollte dieses ersetzen. Es ist geruchlos, ein Vorzug vor dem Jodoform, es soll auch relativ ungefahrlich sein, was noch bewiesen werden muss und kaum denkbar ist. Im verflossenen Jahre sind auch zahlreiche Untersuchungen mit Jodol angestellt worden. Wir heben die wichtigsten hervor.

In der Berliner klin. Wochenschrift Nr. 4 bespricht Benno Schmidt das nene Antisepticum Jodol. Es wurde bei größseren eiternden Flächen, Geschwüren, Fisteln etc. angewendet. Er verwendete es 1) als Pulver: Es wurde wie Jodoform aufgepudert, darüber kam eine feuchte Thonerde-Compresse. Jodol bildet mit dem Secrete keinen Schorf, die Granulationen waren gute; 2) wurde Jodol in Lösung gebraucht:

1 Jodol, 16 Alkohol, 34 Glycerin,

zum Tranken von Tampons und zu Injectionen; 3) wurde Judolgaze in rgestellt.

Die milde Art der Einwirkung, die mangelude Schorfbildung, die Desodorisirung der Secrete werden rühmend hervorgehoben.

In Nr. 21 derselben Wochenschrift berichtet Marcus über seine Versuche mit Jodol. Er stellte Versuche an Thieren an und zeigte, dass Jodol zwar weniger giftig ist als Jodoform, doch im Wesentlichen dieselben Erscheinungen zeigt wie das Jodoform.

Erneut hebt Mazzoni die Brauchbarkeit des Jodols hervor Berl. klin. Wochenschr. Nr. 41). Er sagt, nach allem Angeführten einzelne Fälle) scheint mir der Schluss gerecht, dass Jodol eine ehrenvolle Stellung unter den bis jetzt bekannten und gewöhnlich in der Chirurgie angewandten Heilmitteln verdient. Bei zufälligen Läsionen, wo man Heilung per primam erzielen will, ist die Auwendung gleich der des Jodoforms. Ist die Oberfläche der Verletzung sehr uneben, so bedeckt er sie mit Jodol in Pulverform und lässt larauf die alkoholische Lösung, die das Heilmittel gleichmässig vertheilt, shessen (Jodol 1, Alkohol 16, Glycerin 34). Bei Fistelgängen, Abscessen, zu parenchymatösen Injectionen, wober niemals mehr als ig Lösung auf einmal verwendet werden sollen, empfiehlt sich ebenfalls die genannte Lösung.

Bei fast 100 Kranken brachte Professor Pick das Jodol in Auwendung:

- 1, als Jodelpulver;
- 2, als Jodolgaze;
- 3) als Jodolather in 10-20 ogiger Lösung zur Bepinselung von Wunden, Einspritzung in Fistelgänge, besonders als Spray;
- 4) als Jodathercollodium 1:5:10 zur Deckung offener und genahter kleiner Wunden; mit oder ohne Cataplasmen als Resorbens bei Drusengeschwülsten;
 - 5) als Jodolsalbe 5-10 % mit Lanolin;
 - 6) als Jodolglycerinpaste.

Jodol wird, als Jod kenntlich, langsam durch Harn und Speichel ausgeschieden bei innerer Darreichung. Bei äusserer Application konnte Jod nur ausnahmsweise im Harn und Speichel nachgewiesen werden. Verwendet wurde Jodol bei einfachen katarrhalischen und blennorrhoischen Processen, einfachen und sklerotischen Geschwürsprocessen, Condylomen, ulcerösen Gummaten, verschiedenen nicht venerischen Processen.

Bei ersteren bestand die Behandlung in Reinigung der Vagina, Tamponirung mit Jodoltampons. Bei sclerotischen Geschwüren ist Jodol nicht im Stande, dem Geschwürsprocesse im virulenten Stadium Einhalt zu thun, auch hindert es nicht die Entwickelung der Sclerose. Bei condylomatösen Processen war die Jodoltherapie sehr erfolgreich; bei der Besprechung der Einwirkung auf Gummata und Ulcera gummosa heht Pick hervor, dass die innerliche Anwendung des Jodols überraschend günstig wirkte, dass es dem Jodoform hierbei überlegen und dem Jodkali in maucher Beziehung vorzuziehen sei. Es wird vom Magen gut tolerirt, erst bei hoben Dosen 2-3 gmacht es Störungen. Ueber 1 g-Dosen pro die wurde selten gebraucht. Durch zwei auf einander folgende Tage wurden Morgens und Abends je 14-12 gJodol verabfolgt und dann dieselbe Doseirung erst nach 8 Tagen wiederholt.

Bei nicht venerischen Processen bestätigt or die Angaben von Schmidt, dass Jodol keine Schorfe bildet, die Wundsecrete desodorisirt, nekrotische Geschwürsflächen reinigt, eine gesunde nicht zu üppige Granulation erzeugt und niemals (?) Intoxicationen hervorruft. Specifische Wirkung gegen scrophulöse und lupöse Processe negirt Pick (Vierteljahrsschr. f. Dermatol. und Syphilis. Centralbl. f. Therapie. November).

Demme verwandte Jodol als antiseptisches Verbandmaterial in der Kinderpraxis mit gutem Erfolge als Streupulver, als Jodolöl und Jodolglycerin 1:2—1:4 in Form von damit getränkten Tampons und drittens als Jodolgaze. Intoxicationserscheinungen bemerkte er nicht.

Lublinski referirt in der Deutsch. Med. Wochenschr. Nr. 31 tiber seine Erfolge bei Behandlung der Larynxtuberculose. Er hat Jodol in Pulverform eingeblasen und in einzelnen Fallen gute Erfolge gesehen.

In der Augenheilkunde verwandten es Trousseau (L'union médicale) und Gläsner (Centralbl. f. Augenheilk. Januar). Trousseau wählt Salben 2: 10 Vaseline und Lösung 3: 35 Alkohol, 62 Glycerin. Gläsner wandte es theils in Pulverform, theils in 1—30 piger Salbenform an. Bei Hornhautgeschwuren wirkte es wie Jodotorm, Blepharitis heilte schnell durch Jodolsalben, oberflächliche Hornhautflecken hellte es schnell auf.

Die Erfolge, welche Röna (Pester Med. Chir. Presse Nr. 16) von Jodol gesehen hat, waren sehr gering. Das Mittel hat zweifelles mancherlei Vorzüge vor dem Jodoform und verdient in die Praxis eingeführt zu werden.

Hydrogenium hyperoxydatum.

Vogelsang hat seiner Zeit 2 Fälle von Diphtheritis mit Wasserstoffsuperoxyd behandelt. Hofmokl hat es gleichfalls versucht und kommt auf Grund seiner Beobachtungen zu dem Schlusse, dass Wasserstoffsuperoxyd zwar kein Specificum, aber ein unschädliches und in vieler Beziehung brauchbares Medicament gegen die genannte Krankheit sei. Die Solutio hydrogenii hyperoxydati bildet eine klare, farblose, leicht prickelud schmeckende Flüssigkeit von 1,01—1,011 spec. Gew. und enthält frisch bereitet 2,88% des Gases. Hofmokliverwendete das Wasserstoffsuperoxyd sowohl innerlich als auch zu Inhalationen. Zum innerlichen Gebrauch verschrieb er:

Rp. Hydrogenii hyperoxydati (2010) 200, Glycerini puri 3,0,

M.D.S. Stündlich bis 2stündlich einen Theelöffel voll.

Dieselbe Lösung wurde auch mittelst Siegle'schen Sprayapparatee zu Inhalationen verwendet. Das Mittel wurde von den Kindern gern genommen. Die Wiederbildung von diphtheritischen Membranen verhutete es nicht, auch wurde das Weiterschreiten des Processes meht verhütet, doch schien es gunstig auf die Verfüssigung und Abstossung der einmal gesetzten Membranen einzuwirken. Auf das Allgemeinbefinden schien es auch günstigen Einfluss auszuüben. Besendere Vorzüge besitzt es jedenfalls nicht, und werden die Practiker gut thun, bewährtere Mittel bei einem so schweren Leiden in Anwendung zu ziehen, zumal in kleinen Apotheken nur schwer ein gutes Präparat immer zu beschaffen sein dürfte. Wir selbst haben in früheren Jahren Wasserstoffsuperoxyd bei Phosphorintoxicationen mit nennenswerthem Erfolge in Anwendung gezogen.

Borsanre.

Natrum biboracicum soll nach Folsom (Cases of epilepsie treated with Borax) in manchen Fällen von Epilepsie zweckmässig die Bromptiparate ersetzen. Es wurden 3mal täglich 0,6—1,0 g Borax verabreicht (Bost. Med. and surg. Journ. Nr. 7).

Essigsänre.

Nach den Untersuchungen von Engelmann besitzen wir im Lang ein gutes antiseptisch wirkendes Mittel, welches auch bei Dipatheritis Verwendung finden kann. Innerlich empfiehlt er Acetum officinale 1: 1 verdünnt, als Gurgelwasser soll Essig entweder rein oder mit gleichen Theilen Wasser versetzt verwendet werden, als Spray Lösungen 1:2—3; zum Pinseln wird er rein verordnet. Weitere Untersuchungen werden erst lehren müssen, ob wir im Essig ein wirkliches Antisepticum besitzen oder nicht. (Centralbl. f. klin. Med. Nr. 14.)

Milchsäure.

Als Zerstörungsmittel pathogener Gewebe war nach den Untersnchungen von Mosetig-Moorhof die Milchaure anzusehen. Die Schonung des Gesunden im Applicationsherde sollte der Milchaure einen besonderen Vorzug vor den sonst üblichen Causticis verleihen. Es sollte die Milchaure gewissermaassen den Volkmann'schen Löffel bei messerscheuen Patienten ersetzen. Die Arbeiten von Bum, Jarisch, Lurtz bestatigten das von Mosetig Gesagte. Für die Larynxtuberculose hatte Krause Injectionen, resp. Instillationen von Milchaure empfohlen.

Andere Autoren waren nicht der Meinung, dass die Milchsaure wesentliche Vorzüge besitze. Die Arbeiten im verflossenen Jahre über diesen Gegenstand sind sparsam; allgemeinere Verwendung hat die Milchsaure, deren Anwendungsweise gewisse von uns im vorigen Jahrbuche geschilderte Cautelen erfordert, jedenfalls nicht gefunden. Spitzer und Hermann stellten auf der Weinlechnerschen Abtheilung Versuche mit Milchsäure an und kommen zu dem Ergebnisse: Milchsaure wirkt in gleicher Weise wie die anderen Autzmittel, nur wirkt sie weniger energisch. Sie verschont die gesunden Gewebe ebensowenig wie alle anderen Aetzmittel, auch sind die Schmerzen bei Anwendung der Milchsaure bedeutend. Die Behandlungsdauer bei Anwendung von Milchsaure ist eine viel längere, als ber Gebrauch von Uhlorzink und anderen energisch wirkenden Mitteln. Krause bricht zwar noch einmal eine Lauze für die Anwendung der Milchsaure in der Laryngotherapie, hat auch Heilung der Larynggeschwüre nach Milchsäureätzung beobachtet, doch wird ihm von anderer Seite erwidert, dass auch bei schonenderen Methoden dasselbe beobachtet worde, ganz abgeseben davon, dass die Beobachtungen Krause's richtige sind, wie auch v. Schroter und Andere bestätigen. Der Practiker kann jedenfalls die Milchsauretherapie ausser Acht lassen. (Wien. med. Bl. Nr. 8. Deutsch. med. Wochenschrift Nr. 50.)

Aether.

Die früher so beliebten Aetherinjectionen bei Collapszuständen haben eine Reihe von Gefahren im Gefolge, welche zur Vorsicht mahnen. Abgesehen von der Schmerzhaftigkeit ist ihre Wirkung eine mangelhafte und sind mehrfach Nervenlähmungen im Gefolge gewesen. Dr. Poelchen beschreibt in der Deutsch, med. Wochenschrift Nr. 33 wiederum 2 Fälle von Radialislähmung nach subcutaner Aetherinjection. Die Practiker haben am Oleum camphoratum ein viel besseres schmerzloseres Excitans, ausserdem sind die Coffeinnatrobenzoienmlösungen bessere Excitantien als der Aether. Er ist am besten ganz zu verbannen.

Mothylal.

Von Personali wird Methylal als Antidot gegen Strychninvergitungen und als Hypnoticum emptoblen, auch soll es gegen Enteralgien und Gastralgien wirksem sein. Es stellt eine leicht flüssige, farblose, leicht verdunstende, in Wasser, Alkohol, den meisten Fetten leicht lösliche Verbindung dar, deren Geruch an Essigäther und Chloroform erinnert. Spec. Gew. = 0,865, Siedpunkt bei 42° C., Formel C, H, O₂. Ob es besondere Vorzüge besitzt, müssen weitere Entersuchungen lehren. (Arch. de Pharmacie I. Allg. Med. Central-Ztg. Nr. 98.)

Hypnon

wurde im Jahre 1857 von Friedel entdeckt, im vorigen Jahre als Hypnoticum in den Arzneischatz eingeführt. Es entsteht nach Friedel und Balsohn beim Erhitzen von Bromstyrol mit Wasser auf 180° C. Meist wird es durch Erhitzen von essigsaurem und benzoesaurem Kalk gewonnen. Als Synonymnamen werden Acetophenon. Methylphenylacoton, Methylphenylketon angeführt. Im reinen Zustande bildet Hypnon eine farblose oder schwach gelblich gefärbte Flussigkeit von scharfem Geschmack, der Geruch erinnert an Bittermandelöl, Maiglöckchen (Jasmin), Orangeblüthen. Es löst sich in Wasser nur wenig; ist jedoch leicht löslich in Alkohol, Aether, Chloroform und fetten Oelen. Spec. Gew. = 1,032. Abgekühlt erstarrt es zu farblosen Krystallblättern bei + 140 C., bei 2100 C. siedet . Dujardin-Beaumetz empfahl es als Hypnoticum in Dosen von 1,2-0,5 g. Indicirt ist Hypnon nach Dujardin-Beaumets bei vervöser Agrypnie, geistiger Ueberanstrengung, bei Potatoren. Im Such lasst es bei Morphiophagen, Schlaflosigkeit infolge von Schme

und Husten. Die Darreichung erfolgt am besten in öliger Lösung in Gelatinekapseln.

Im Organismus wird Hypnen nach v. Nencki und Popof theils zu Kohlensäure und Benzoesäure oxydirt und dann als Hippursäure durch die Nieren ausgeschieden, theils unzersetzt durch die Athmung eliminirt. Kaminchen vertragen ohne Nachtheil 0,2 Hypnen, Meerschweinchen starben nach 0,5 subcutan unter comatösen Erscheinungen.

Beim Menschen beobachtet man nach Dujardin Beaumetz und Bardet Folgendes: Dosis 20 cg. Sind die Kapseln mit Aetherhypnon gefüllt, so entsteht im Moment des Platzens ein Gefühl von Warme und Aufstossen mit dem penetranten Geruche des Hypnons. Bei öligen Lösungen bemerkt man dies nicht. Der Schlaf tritt nach 20—40, event. nach 60 Minuten ein, er ist ruhig und tief; beim Erwachen sind selten Störungen bemerkbar, manchmal allerdings ist Benommensein und Kopfschmerz vorhanden. Die hypnotischen Wirkungen sind nicht constant, bei manchen Personen wirkt es nicht. Zu subentanen Injectionen ist es ungeeignet. (Bullet. général de Thérap.) Nach den Untersuchungen von Hirt und Möbs über Hypnon ist das Mittel ein unsicheres und vorlänfig kein empfehlenswerthes. (Bresl. ärztl. Zeitschr. Nr. 6.)

Entgegengesetzte Erfahrungen machte Schüler auf der Leubeschen Klinik. Er sagt, Acetophenon hat jedenfalls die ihm nachgerühmte hypnotische Wirkung. Die Dosis ist verschieden, einzelne Patienten brauchen nur 2 Tropfen, andere 4, am in ruhigen Schlaf zu verfallen, der nach ½-1½ Stunden eintrat. Besondere gunstige Erfolge will er bei Phthisikern erzielt haben. Nebenwirkungen hat er nicht gesehen. Temperatur und Puls zeigten keine wahrnehmbaren Veranderungen, auch die Veranderungen am Kreislauf sind nicht nennenswerth. Die Versuche, welche Schüler an sich selbst anstellte, ergaben gleiche Resultate. Ausgedehntere Versuche scheinen mit diesem Mittel in Deutschland bislang nicht vorgenommen worden zu sein. Besondere Vorzüge scheint es auch nicht zu besitzen. Schon die Unsicherheit des Eintrittes des Schlafes lässt es hinter anderen Mitteln weit zurucksteben.

Urethan.

Mit dem Namen der Urethane werden alle Aether der Carbaminsaure bezeichnet. Die Darstellungsweise ist eine mannigfaltige. Wegen der hypothetischen Formeln müssen wir auf die Lehrbücher der Chemie verweisen. Dargestellt und geprüft worden sind bereits Methylurethan, Aethylurethan, Chloralurethan, Aethylidenurethan. Uns interessirt vorläufig nur das Aethylurethan, vorzugsweise Urethan genannt. Dargestellt wird es durch Einwirken von Ammoniak auf Chlorkohlensaureäthyläther, oder durch Einwirkenlassen eines Ueberschusses von Alkohol auf salpetersauren Harnstoff in einem geschlossenen Rohre bei 120—180° C. Urethan stellt farblose säulenformige Krystalle oder Blättchen dar, welche geruchlos sind und sigenthumlichen, kühlenden, salpeterähnlichen Geschmack besitzen. Es schmilzt bei 48—50° C., siedet bei ca. 170°, verbrennt angerundet mit wenig leuchtender Flamme vollständig. Es löst sich in Wasser, Weingeist, Aether leicht, ebenso in Chloroform.

Schmiedeberg verdanken wir die Einführung in den Arzneischatz, wo es sich als Hypnoticum bereits einen gesicherten Platz arworben hat. Im vorigen Jahre waren es besonders die Arbeiten von Schmiedeberg, Jaksch, Jolly, Sticker, welche die Aufmerksamkeit auf dieses Mittel lenkten. In diesem Jahre sind eine Reihe einschlägiger Arbeiten zu berichten.

Hübner und Sticker (Zur hypnotischen Wirkung der Urethane. Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 14) empfehlen kleinere Dosen öfter zu verabreichen: I g etwa alle halbe bis ganze Stunden. Die Dosis anderer Autoren, einmal gegeben, schwankt zwischen 2 und 5 g. Sticker hatte schon früher eine Mittheilung veröffentlicht (Deutsch. med. Wochenschr. 1885, Nr. 48; und kommt in seiner neuen Arbeit zu dem Ergebniss, dass Aethylurethan ein vortreffliches, das Grosshum beeinflussendes Hypnoticum ist, welches frei von unangenehmen Nebenwirkungen ist. Chloralurethan steht ihm in dieser Eigenschaft nabe, hat aber keinen Vorzug vor ihm. Methylurethan und Aethylueurethan können den Arzneischatz nicht bereichern.

Mairel und Combemale haben Urethan bei Geisteskranken zegeben. Sie gaben 0,5-5,0 g in 24 Stunden in versüsstem aromatischen Vehikel Abends auf einmal 1, Stunde vor dem Schlasenzeben. Wenn die Aufregung der Kranken eine grosse ist, nutzt Urethan nichts, vielmehr schien es die Aufregung zu vergrössern. Ist die Exaltation gering, so erfolgt ein ruhiger Schlaf von 5-7 Stunden, mit geringeren Dosen als 2-5 g haben sie keinen Erfolg gesehen; ierselbe trat in einzelnen Fällen sehr rasch ein, in anderen erst nach 2 Stunden. Die hypnotische Wirkung erschöpft sich sehr rasch

nach obigen Autoren, in manchen Fällen schon nach 3 Tagen, in anderen nach 6—7 Tagen. Urethan genügt daher bei Geisteskranken nur sehr beschränkten Indicationen, hat aber gewisse Vorzüge, besonders ist seine Unschädlichkeit zu erwähnen. (La semaine médicale Nr. 14. Allg. med. Central-Ztg. Nr. 31. Centralbl. f. Therapie.)

Kräpelin hat das Mittel bei Geistesgesunden und Geisteskranken etwa 200mal in Anwendung gezogen. Die Dosis schwankte zwischen 1-3 g, selten wurden 4-5 g verabreicht. Unangenehme Nebenwirkungen von Seiten des Magens, Herzens, Nervensystems wurden bei diesen Dosen nicht beobachtet. Nach 10-15 Minuten tritt meist ein mehrstundiger Schlaf ein, aus dem die Kranken ohne Störungen, wie Kopfweh etc., erwachen. Wird der Schlaf durch äussere Einflüsse unterbrochen, so setzt sich die Wirkung nach Beseitigung der Störung fort. Urethan wirkt nicht sehr energisch bei lebhaften Erregungszuständen, auch bei Delirium tremens versagt es seinen Dienst und steht hinter dem Paraldehyd weit zurück. Schmerzen lindert es auch nicht, kann auch die Opiate also nicht ersetzen. Bei Schlaflosigkeit der Phthisiker hält er die Combination von Urethan mit Morphium für zweckmässig. Er empfiehlt, wenn man eine annähernd sichere Wirkung haben will (70 %), gleich 2-3 g zu geben. Am besten bewährte es sich bei Schlaflosigkeit der Melancholiker. (Neurol. Centralbl. Nr. 5.)

Huchard hat das Mittel bei Krankheiten verschiedener Art gebraucht: Herzleiden, Nephritis, Tuberculose, Bronchitis, Dementia paralytica. Er verordnet 3-4 g bei Erwachsenen nach folgender Formel:

Urethani 8 5,0,
Aquae tiliae 40,0,
Syr. cort. aurantii 20.
M.D.S. Auf einmal zu nehmen.

Einem 2 Monate alten Kinde verordnet er folgende Lösung:

Urethani 0,2,
Aquae tiliae,
Syrupi simplicis,
Syrupi aurantii ana 20,0.
M.D.S. Alle 2 Stunden 1 Dessertlöffel voll.

Bei Agrypnie der Alkoholiker, Phthisiker, Herzkranken fand er es wirksam. (Bull. génér. de thérap. H. 8 u. 4.)

König und Otto experimentirten an Geisteskranken der Dalldorfer Anstalt. (Centralbl. f. Nervenheilk. Nr. 10)

Otto gab es auf der Frauenabtheilung bei Erregungszuständen der Paralytiker, bei Hysterie und Epilepsie, bei Idioten. Bei paralytischen Erregungszuständen wirkten 2-4 g nur in der Halfte der Fälle, bei Dosen von 6-8 g änderte sich an diesem Resultat nichts, doch traten unaugenehme Nebenwirkungen auf, Erbrechen, Uebelkeit, Widerwillen gegen das Medicament. Controlversuche mit 2 g Chloral oder ti g Paraldehyd fielen zu Ungunsten des Urethans aus. Bei stärkeren Erregungszuständen sind 4-8 g von zweifelhafter Wirkung, bei geringeren Störungen wirken 2-4 g in den meisten Fällen.

Konig behandelte auf der Mannerabtheilung 28 Paralytiker, 5 Verrückte, 2 Epileptiker etc. mit Urethan. Anzahl der Dosen 598. Bei Paralyse mit leichterem Erregungszustande wurden durch 3-4 g Trethan 76% Erfolge verzeichnet, bei mittelschweren Fällen mit 5-7,5 g 55%, bei schweren Fällen mit 10-12,5 g 42%. Einmal wurden 15 g ohne üble Nachwirkung verabreicht.

ln einzelnen Fällen traten gastrische Störungen auf. König bält das Mittel bei Paralyse für ein überflüssiges, da im Paraldebyd ein viel sicherer wirkendes und besseres gegeben sei.

Geistesgesunde und Geisteskranke sind übrigens wohl nicht gleichwertling bezüglich der Urethanwirkung.

Ughi (Ann. di Chim. di Farm., April) hält die hypnotische Wirkung des Urethans für inconstant. Die Arbeiten von Myrtle, Vigier, Lang würen noch zu erwähnen. Die hypnotische Wirkung und Unschadlichkeit in den genannten Dosen wird dadurch erhärtet.

Rotton biller versuchte Urethan subcutan zu gleichem Zwecke. Er wahlte eine 30 ogige Lösung. Die Injectionen wurden gut vertragen und genugten bei weitem kleinere Mengen, eine genügende Schlafwirkung zu erzielen. Locale Infiltration und Abscessbildung wurde nicht beobachtet. Er erzielte durch 1—3 Einspritzungen von 19.25 g Urethan einen 6—8stündigen Schlaf. Bei dem hohen Preise des I rethans waren die subcutanen Injectionen besonders empfehlenswerth. (Centralbl. f. Nervenheilk. Nr. 10.1

Alles in allem genommen besitzen wir im Urethan ein neues werthrolles, in Dosen von 1-3 g ungefährliches, auch Kindern in kleinen
riahen zu vorabreichendes Hypnoticum. Dasselbe kann zwar mit
Morphum, Chloral und Paraldehyd nicht concurriren, durfte aber
für viele krankhafte Zustande ein brauchbares Mittel sein und ist

nach unseren heutigen Anschauungen als eine Bereicherung des Arzueischatzes anzusehen.

Im Urin lässt es sich durch Quecksilberchlorid und Kali oder Natronlauge nach dem Verfahren von Jacquemin nachweisen. (Pharm. Zeitg. Nr. 44.)

Carbolsaure

in concentrirter Lösung empfiehlt Pick (Deutsch, med. Wochenschrift) zu Inhalationen bei Keuchhusten und rühmt ihre prompte Wirkung. Er läset 15—20 Tropfen reine füssige Carbolsaure auf einen Wattebausch giessen und mittels seiner Inhalationsmaske (angefertigt von Kubnau in Coblenz) womöglich den ganzen Tag, mindestens 6—8 Stunden tragen. Die Erneuerung der Watte fand etwa 3mal täglich statt. Da der Urin regelmässig controlirt wurde, wurden Intoxicationserscheinungen vermieden. Die heftigen Paroxysmen wichen schon am ersten Tage nach continuirlicher Inhalation, und nach 14 Tagen war in den beobachteten Fallen Heilung erzielt.

Fille au empfiehlt Carbolsäure sowohl subcutan als innerlich gegen Lungentuberoulose. Zu subcutanen Applicationen verwendet er 1° lige Lösung. Innerlich will er 1—4 Esstöffel einer Lösung von 2 g Carbolsaure auf 400 g reinstes Glycerin ungewendet wissen. Da die subcutane Anwendung gefahrlos, auch stürmische Erscheinungen nur allmählich eintreten, kann man mit der Carbolsäure derartige Heilversuche wohl unternehmen. (Journ. de méd., Januar.)

Die Behandlung des Erysipels mittels zerstäubter Carbolsäurelösung will Ory (Journ. de méd.) angewendet wissen.

Krämpfe beobachtete Schmitz nach Einathmung von Carbolgas. Ziehen und Zuckungen in Handen, Beinen und Gesicht wurden bei 2 Patienten, welche Carboldampfe einathmeten, beobachtet. Es lehren diese Falle nur, dass Carbolsaureinhalationen nur unter sorgfättiger Controle des Arztes vorgenommen werden können. Beide Intoxicationsfälle wurden übrigens geheilt. (Centralbl. f. klin. Med. Nr. 15.)

Mit dem Namen Eulyptol bezeichnet Schmelz (Bull. génér. de thérap. Journ. de méd., Nov.) ein Gemisch, welches aus

> Acid. carbolic. 1, Ol. cucalypti 1, Acid. salicylic. 6

zusammengesetzt ist. Es hat einen stark aromatischen Geruch, scharfen brennenden Geschmack, ist fast unlöslich in Wasser, leicht

löslich in Alkohol, Aether, Chloroform, ebense in gleichen Theilen Alkohol und Glycerin. Es hat stark antiseptische Eigenschaften, wird aber auch innerlich angeblich gut vertragen. Verfasser sah bei Typhus und Gelenkrheumatismus die Temperaturen rasch herabgehen, Schwellung und Schmerzen schwanden beim Gelenkrheumatismus rasch, beim Typhus bemerkte er die Aenderung und Desinfection der Stühle. Das Obrensausen soll geringer sein als nach Anwendung reiner Salicylsäure oder dessen Natronsalzen, vom Magen wurde es tolerirt. Bei katarrhalischen Affectionen des Respirationstractus und der Harnwege soll es ebenfalls gunstig wirken. Bestätigung ist abzuwarten.

Saloi.

Sahli stellte Versuche mit dem von Nencki dargestellten salicylsauren Phenyläther an, welchem der Name Salol beigelegt ist. Salol ist ein Abkommling der Salicylsäure, wobei 1 H durch Phenol ersetzt ist. Es bildet ein weisses, krystallinisches, in Wasser unosliches, fast geschmackloses Pulver von aromatischem Geruche. In Alkohol, Aether, Petroleumather und fetten Oelen löst es sich ercht. Professor Nencki fand, dass im Organismus eine einfache Zerlegung des Salols in beide Componenten erst im Darm durch den pankreatischen Saft bewirkt wird. Das Mittel wird, da es im Magen nicht zersetzt wird, daher von Seiten desselben tolerirt. Der Urin zeigt die Erscheinungen des Carbolharus, zu Intoxicationserscheiaungen ist es jedoch bei den bis jetzt applieirten Mengen nicht gekommen. Selbst bei längerem Gebrauche von 4-6 g täglich, am besten in Dosen von I g, traten keine Intoxicationen auf. Sowohl als Antirheumaticam als auch als Antipyreticum leistete Salol gate Dieuste. Le fand Verwendung bei acutem, subacutem und chronischem Geenkrheumatismus, Urticaria, Peliosis, Neuralgien. Als Antisepticum Desinficiens kann es pulverförmig bei Ozana, Otorrhoen verwendet werden. Auch bei Blasenkaturrhen empfiehlt sich seine Anwendung. Auf Geschwürsflächen wird es am besten mit einem Pinsel singerieben, oder mit Wasser aufgeschwemmt aufgetragen.

Innerlich geb es Sahli zu 2 g bei Erwachsenen 3-4mul tägach, Kinder vertrugen 0,5 g 4-6mal täglich.

Seine Vorschrift lautet:

Rp. Saloli,
Sacchari lactis and 2,0.
M. f. pulvis, da tales doses XII.
S. 3-4mal täglich 1 Pulver zu nehmen.

Rp. Saloli 10,0, Gummi arabici 5,0, Aquae destillatae 200,0. M. fiat emulsio.

D.S. Zu Injectionen bei Gonorrhoe.

(Correspondenabl. f. Schweizer Aerzte Nr. 12 u. 13, referirt an verschiedenen Stellen.)

Die guten Eigenschaften des Salols werden von Prof. Lépine bestätigt. (Journ. de méd., Juli.)

Weitere Untersuchungen werden wohl bald folgen, namentlich bezüglich seiner Einwirkung bei Blasenkatarrhen und Gelenkrheumatismus.

Ichthyolpräparate.

Diese Präparate, sämmtlich Salze der Ichthyolsulfosäure, sind von Unna seinerzeit in den Arzueischatz eingeführt worden. Ueber Darstellung der Robproducte haben wir in früheren Jahrbuchern ausführlich berichtet. Im Handel sind Acid, sulfoichthyolicum, Ammonium sulfoichthyolicum, Natrium, Lithium, Zincum, Hydrargyrom sulforchthyolicum. Das Ammoniumsalz wird für gewöhnlich mit dem Namen "Ichthyol" belegt. Es bildet eine rothbraune, klare, avrupahnliche Masse von brenzlich bituminosem Geruch und Geschmack, verbrennt beim Erhitzen unter starkem Aufblahen zu Kohle, bei fortgesetztem Glühen ist es ohne Rückstand flüchtig. Wasser löst Ichthvol zu einer klaren, rothbraunen Flüssigkeit von schwach saurer Reaction, desgleichen eine Mischung von gleichem Volumen Weingeist und Aether. Die Ichthyolpraparate werden theils als Salben, Linimente. Seifen, Watte äusserlich gegen Rheumstismus, Ischias, Bandwurm, Ervsipel, Frostbeulen, verschiedene Hautaffectionen empfohlen. Innerlich wird namentlich das Ammonium- und Lithionsalz mit Wasser vermischt mehrmals täglich zu 15 20 Tropfen zur Unterstützung der äusseren Behandlung und auch gegen Magen-, Lungen- und Nierenleiden empfohlen. Die meisten Arbeiten über Ichthvol im letzten Jahre rühren ebenfalls von Unna her. Eine ausführlichere Arbeit ist im Archiv für Dermatologie und Syphilis veröffentlicht: Ichthyol und Resorcin als Reprasentanten der Gruppe der reducirenden Heilmittel. Auf die theoretischen Deductionen wollen wir nicht eingeben, nur näher erortern, was linna mit dem Ichthyol erreicht baben will.

Es fand Verwendung bei allen Formen der Rosacca. Zwei Formen sind in Betracht zu ziehen, die eine mehr dem Erythem und

Ekzem zugehörige, die zweite als Acne rossees bekannte. Bei der ersteren Form gab ar innerlich Morgens und Abends 5 Tropfen Ichthyol, äusserlich eine 10 nige Ichthyolpaste, zum Waschen wurde neisses Wasser und Ichthyolseife gewählt. Bei Acne rossees wurde verordnet: 15 Tropfen Morgens und Abends von

Ammon. sulfoichthyolic. 10,0, Aquae destillatae 20,0.

Acasserlich 100 niges Ichthyolwasser und Mischungen mit überfetteter Ichthyolseife und warmen Wasser.

Bet sog, nervösen Ekzemen wird an den Extremitäten Ichthyol möglichet concentrat aufgepinselt, im Gesicht genügen 10 % ige wäserige Lösungen, innerlich wird es gleichzeitig verabfolgt; auch kinder vertragen es (2 Tropfen).

Bei Intertrigo sind starke, wenigstens 10 % ige Salben anzuwenden.

Ein besonders gutes Antidot sei das Ichthyol gegen Pityriasis capitis und Seborrhoea sicca capitis. Bei der Furunculose sei Queck-liber-Carbol-Pilastermull ein wirksames Mittel und Ichthyol trete caner nur an behaarten Stellen, wo der Mull schwer applicirbar sei, is seine Rechte (10—15 % age Salben).

Bei Erysipel und Erysipeloid sei lehthyol sehr zu empfehlen. Beim Erysipeloid genüge die Aufpinselung einer wässrigen 5 ogen beang. Bei Erysipel würde am Kopto eine 20—25 oge Salbe zur Arwendung kommen. An den Extremitaten empfehle sich folgende Fam:

Rp. Ammon. sulfoichthyol., Spiritus aether. ana 10,0, Collodia 20,0.

Bei Sycosis ist Ichthyol in der Combination mit Theor und Kaliseife vorzuziehen:

Rp. 2 Theile überfettete Kaliseife,

2 Theile Oleum cadini,

1 Theil Ichthyol.

Schr nützlich sei Ichthyol bei Verbrennungen, indem es theils den Schmerz lindere, theils den Effect paralysire. Die Blasen-balang soll bei sofortiger Anwendung verhütet werden. Bei Verbrennungen ersten Grades bewirkt die sofortige Application Aufhören der Schmerzes und Schwund jeder sichtbaren Spur. Bei Verbrennungen tweiten Grades beobschte man, dass die sofort ichthyolisirten Partieu teine Blasenbildung aufweisen.

Seine abschwellende, anämisirende, entzündungswidtige Eigenschaft trete überall hervor. Wo die Oberhaut abnorm fest, normal, wenigstens nicht abnorm weich, dünn sei, können stärkere Lösungen Verwendung finden, sonst schwache 2-5 0,0 ige Lösungen oder Mischungen mit anderen Antieczematosis.

Die innere Dosirung betreffend ist die niedrigste Gabe für Kinder unter 2 Jahren 2 Tropfen, grössere Kinder und Erwachsene erhalten 5 Tropfen pro die. Bei den meisten Personen kann man bis 3mal 5—10 Tropfen steigen (0,75—1,5 g).

Auch gegen andere Hautaffectionen hat Unna noch das Ichthyol empfohlen. Wird ein Mittel gar zu sehr angepriesen und gleichsam als ein Universalmittel gegen alle möglichen Affectionen angewendet, wird man allerdings stutzig. Es wird jedenfalls noch recht ausgedehnter Versuche auch von anderer Seite bedürfen, ehe man im Ichthyol wirklich ein so unsehlbares Mittel sehen kann. Wir erinnern nur, mit welcher Reclame das Ichthyol seiner Zeit angepriesen wurde, und wie wir damals hervorhoben, dass ein wirklich gutes Heilmittel auch ohne solche Reclame (vorgl. Deutsch. Med.-Zeitg. S. 85) sich sicher Bahn brechen musste.

Rabow sagt in seinen therapeutischen Notizen in der Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 9, dass Ichthyol von Dr. Klony gegen Pernionen der Schiffsleute mit gutem Erfolge gebraucht worden sei. Er verordnete:

Ammon, sulfoichthyol.,

Ol. terebinthinae ana partes sequales.

Die erkrankten Partien wurden mit lauem Seifenwasser abgewaschen, dann mit dem Linimente bestrichen und in Watte eingewickelt; das lästige Jucken und Brennen hörte fast momentan auf.

Ichthyol und Chloroform 3:1 soll nach Rabow gegen Odontalgie angewendet werden.

Nussbaum verwandte bei Erysipel Ichthyol-Vaselinesalben 1:1. Salicylwatte wurde darüber gelegt und dieselbe durch hydrophile Gazebinden befestigt. Der Erfolg war ein glanzender.

Ueber die Veränderungen des Harns nach lehthyolgebrauch berichtet Zülzer. Die Harnfarbe wird tiefer, der Farbstoffgehalt tast um das Doppelte vermehrt, der Geruch veilchenahnlich, noch deutlicher nach Zusatz von Säuren. Die Harnfixa sinken innerhalb 24 Stunden um 160, a. Auf die Ernährung wirkte lehtholy günstig

ein bei Personen, welche an Blasenkatarrh, Gonorrhöe, Nephritis, Pyelonephritis, Diabetes litten. Sämmtliche Kranke erhielten Ichthyolkapseln 0,5—1,0. Referent selbst sah bei Rheumatismen verschiedener Art keinen nennenswerthen Erfolg vom Gebrauch des Ichthyols. Dubelis sah zwar die Schmerzen schwinden, aber die Schwellung der betreffenden Gelenke bestand fort.

SalicylsHure.

Sinclair Holder und Petersson empfehlen salicylsaures Natron, letzterer auch Salicin bei Diabetes mellitus. Eine Heilung kann durch keines dieser Mittel erzielt werden, und ohne antidiabetische Kost sind sie wie alle anderen Mittel nutzlos. Dass sie gleich Natrium benzoicum. Acid. carbolicum etc. eine Herabsetzung des Zuckergehaltes bewirken, ist eine bekannte Thatsache; eine Heilung wird aber bekanntlich durch keines dieser Medicamente erzielt Brit. med. Journ., Mei. The New-York. med. Rec., Juni).

Reihlen sagt in seinen statistischen Erhebungen über die Resultate der Behandlung der Polyarthritis rheumatica mit Natrium salicylicum, dass die auffallende Schnelligkeit der Wirkung dem Natr. salicylic. den Namen eines Specificums gegen Polyarth. rheum. eingebracht habe. Wenn man aber von einem solchen verlange, dass es nicht nur eite et jueunde, sondern auch tute wirke, verdiene es den Namen im strengsten Sinne des Wortes nicht. Es werden die Jahrgange von 1877—1884 in Betracht gezogen. Es ist ja richtig, dass Natr. salicyl. nicht alle Fälle von Polyarth. rheum. heilt, immerman bleibt es das beste Mittel; eine Reihe von Fällen, wo es versagt, sind übrigens häufig nicht der Polyarthr. rheum., für die wir ja kein absolut sicheres Erkennungsmittel haben, zuzurechnen, sondern betreffen Gelenkerkrankungen aus anderer Ursache.

Betreffs der Dosirung bemerkt Merkel, dass er anfangs grosse Dosen, 9-10 g bei Männern, 6-8 g bei Frauen, 2-3 Tage lang bruchen lässt, dann geht er zu kleinen Gaben (meist 3 g) über. Münchn. med. Wochenschr. Nr. 21.)

Für diejenigen Fälle, wo Natr. salicylic. versagt, wird von Grineritski Kali nitricum empfohlen: 7,5 g pro die, nebenbei eine Eincebung von Ol. byosoyami (30 g), Ungt. hydrarg. ciner. 7,0 g, Extr. aconta 3,0 g. Salicylsaures Natron bleibt nach meinen Erfahrungen bei Erstaffectionen an Gelenkrheumatismus das zuverlässigste Mittel; wo keine Wirkung eintritt, muss man bezuglich der Diagnose irre werden. Bei Recidiven liegt die Sache allerdings anders, da gibt es eine ganze Anzahl von Fällen, wo Salicylsäure wenig oder gar nichts nützt und man zu anderen Mitteln greifen muss. Dass verschiedene Hautaffectionen nach Salicylgebrauch auftreten, ist bekannt, selten durfte ein Exanthema bullosum sein, wie es Rosenberg beschreibt (Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 33).

Einen Fall von Geistesstörung nach verhältnissmässig kleinen Dosen Natr. salicylic. beobachtete Krüg in Oberdobling (Wien. med. Presse Nr. 13). Es wurde einem 58jahrigen Pleuritiker am 1. Tage 9 g salicylsaures Natron, am 2. und 8. Tage je 3 g, am 4. und 5. Tage je 2 g verabreicht. Es kam schon am 1. Medicationstage zu Wahnideen, schliesslich zu Verfolgungswahn. Die Psychose dauerte noch mehrere Tage, nachdem bereits Salicylsaure ausgesetzt war, endete aber schliesslich in Genesung.

Schiffers beobachtete ebenfalls ein Salicyldelirium nach einem Lavement von 5 g Natron salicyl, bei einem 7jährigen Mädchen. In subacuten, chronischen und manchen acuten Fallen von Polyarthritis rheumatica, wo das Bindegewebe erheblich afficirt ist, auch bei Gelenkgicht leistet nach Vulpian Lithium salicylicum mehr, als das Natr. salicylic. Das Salz enthält verhaltnissmassig mehr Salicylsäure als das Natron, es ist in Wasser leicht löslich, hat einen angenehmen Geschmack. Die wirksame Dosis für einen Erwachsenon beträgt 4 g pro die; am besten wird es in Dosen von 0,6 g gegeben. Grössere Dosen über 5 g erzeugen häufig Intoxication. Unaugenehme Nebenwirkungen sind bisweilen Kohken und Diarrhöen, die bei Natr. salicyl, nicht beobachtet werden. Sie schwinden aber sofort, wenn man das Lithiumsalz aussetzt. (Séance de l'acad, de méd. Deutsch. Med.-Ztg.)

Antifebrin.

Während die bis jetzt bekannten Antipyretica der Carbolgruppe angehörten, wie Carbolsäure, Hydrochinon, Resorcin, Salicylsäure, andere der Chinolinreihe angehorten, wie Chinolin, Kairin, Autipyrin, Thallin, Chinin, ist nach den Untersuchungen von Cahn und Hepp im Antifebrin ein indifferenter Korper gefunden worden, welcher gleichfalls stark antipyretische Eigenschaften besitzt. Antifebrin ist ein langst bekannter chemischer Korper, welcher als Acet-

anilid oder Phenylacetamid bezeichnet wurde. Cahn und Henn wählten der Kürze wogen obigen Namen. Es ist ein rein weisses, krystallinisches, geruchloses, auf der Zunge leicht brennendes Pulver, oder stellt farblose Plättichen, resp. rhombische Tafeln dar, die sich etwas fettig anfuhlen und seidenartigen Glanz besitzen. In kaltem Wasser lost es sich wenig 1:189 bei + 60 C., leichter löslich ist es in heissem Wasser und in alkoholhaltigen Flussigkeiten, leicht lostich in Alkohol und Aether. Es schmilzt beim Erhitzen auf 112 °C. zu einer klaren, farblosen Flüssigkeit. Es ist neutral, kann durch Erhitzen mit Kalilauge und Salzsäure wieder in seine Componenten Anilid und Essigsäure gespalten werden. Durch Versuche an Thieren überzeugten sich die Verfasser, dass es in relativ grossen Dosen gegeben werden kann, ohne toxisch zu wirken. Bei fiebernden Kranken aus verschiedenen Ursachen (Typhus, Erysipel, Rheumatismus, Phthisis etc.) wurde es in Dosen von 0,25-1,0 g verabreicht; mehr wie 2 g wurden in 24 Stunden nicht gegeben. Die Wirkung schatzen sie 4mal so hoch, als die Antipyrinwirkung.

Die Wirkung beginnt bereits nach 1 Stunde, erreicht nach etwa 4 Stunden ihr Maximum und ist je nach der Dose nach 3—10 Stunden vorüber. 6 8 Stunden dauerte das Stadium der Apyrexie. Die Entheberung trat ein unter mässiger Schweissbildung und Rothung der Haut. Beim Wiederansteigen der Temperatur wurden keine Schuttelfröste, nur leichtes Frösteln gesehen. Verminderung der Pulsfrequenz, Zunahme der arteriellen Spannung begleitet die Defervescenz. Brechen und Durchfall, resp. Uehelkeiten verursacht autifebrin nicht. Bei Rheumatismus wirkte Antifebrin entfiebernd und schmerzstillend. Bei einigen Kranken wurde Cyanose an Gesecht und Extremitäten beobachtet. Das Mittel ist ausserdem billig. Kalle & Co. stellen es zu 30 Mk. pro Kilogr. her (Centralbl. f. klin, Med. Nr. 33). Trotzdem wir an Antipyreticis in der Neuzeit keinen Mangel gehabt, haben die Angaben der genannten Autoren doch zu weiteren Veranchen Veranlassung gegeben.

Wir erwähnen einige der wichtigsten Arbeiten. Eisenhar versuchte es bei 30 fieberhalten Erkrankungen in Dosen von 0,25—0,5 in Oblaten und Losungen, theils per rectum, theils intern. Er bestatigt die Angaben von Cahn und Hepp, im Durchschnitt genügen abige Mengen, um sichere Entfieberung zu erzielen (Munch. med. Wochenschr. Nr. 47).

Krieger berichtet im Centralbl. f. klin. Med. Nr. 44 über seine Erfolge mit Antifebrin als Antifebrile und Antisepticum. Seine Be-

obachtungen betreffen 18 fiebernde Kranke (Typhus, Intermittens, Pneumonia, Rheumatismus, Pleuritis, Puerperalfieber, Diphtheritis). Er setzt 0,4 Antifebrin = 1 g Antipyrin. Er ist der Meinung, dass man nur von Gaben von 0,5 g bei Erwachsenen einen sicheren Erfolg sieht, am besten sei es mit 0,8-1,0 g zu beginnen. Er hat mehrfach 3,4 g pro die verabfolgt. Als Antisepticum zeigt es ebenfalls eine gute Wirkung.

Riese macht weitere Mittheilungen: Zur Wirkung des Antifebrin (Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 47). Er behandelte 10 Falle von Rheumatism. acutus, 5 Typhen, 7 Pneumonien etc. mit Antifebrin. Die Dosis betrug pro die anfangs 2 g, später wurden jedoch 3-4 g, in einem Falle sogar 6 g ohne toxische Erscheinungen verabfolgt. Die Einzeldosen betrugen ebenfalls meist 0,25-0,5 g in stundlichen Intervallen bis zur Entfieberung, Individuelle Schwankungen in der Wirkung wurden besonders bei Phthisikern beobachtet. Der Puls zeigte im Ganzen eine der Temperaturabnahme enteprechende Frequenzverminderung, auch die Athemfrequenz wurde herabgesetzt, Cvanose des Gesichts und der Extremitäten beobachtete er auch: der Digestionstractus wird meist nicht belästigt. Die intensive Schweisssecretion war die constanteste Nebenwirkung, Schuttelfrost beobachtete er ebenfalls. Eine specifische Wirkung konnte nur beim Gelenkrheumatismus constatirt werden, hier hat Antifebrin manche Vorzüge vor dem Natr. salicylicum. Bei keiner anderen Krankheit wurde eine wesentliche Besserung bemerkt, die Typhen zogen sich mit gewohnter Länge hin, Recidive blieben nicht aus. Die Pneumonten losten sich nicht früher, als bei rein exspectativer Behandlung.

A. Frankel (Allgem. med. Centr.-Ztg. Nr. 89) hat beim Gelenkrheumatismus von Antifebrin keine nennenswerthen Erfolge gesehen, doch bestätigt er die stark antipyretische Wirkung. Er gibt es in Lösung:

> Antifebrin 1,0, Aquae destill, 90,0, Spir. rectificatissim, 10—15.

Nach dieser Anschauung wurde mit dem Antisebrin nicht viel gewonnen sein, denn das blosse Herabsetzen hoher Temperaturen in schematischer Weise bei typisch verlaufenden sieberhaften Erkrankungen muss heutzutage als überwundener Standpunkt angesehen werden, und specifische Eigenschaften wohnen dem Antisebrin nicht june.

Stachie wicz, Assistenzarzt der Brehmer'schen Heilanstalt, hat das unterdessen recht billig gewordene Antifebrin (1 kg = 10 Mk.) bei hektischem Fieber mit gutem Erfolge angewendet und zieht es allen bisher bekannten Antipyreticis vor. (Allgem. med. Centr.-Ztg. Nr. 93.)

Müller bestätigt wesentlich die Angaben von Cahn und Hepp. Bei Kindern genügen 0,25 g zur Antipyrese. (Gaz. méd. de Straebourg.)

Grüneberg verwandte es bei Abdominaltyphus; nach den Erfahrungen anderer nützt es dabei nichts, während Grüneberg seine Anwendung angelegentlichst empfehlen kann. Exanthem sah er nicht, auch keinen Collaps, wie er nach Antipyringebrauch vorkommt. (Berl. klin. Wochenschr. Nr. 49.)

Lépine, Mouisset und Aubert verwandten es ebenfalls bei Typhus abdominalis, resp. erwähnen sie seinen Werth als Antineuralgieum bei Tabes dorsalis und Antinervinum in 1—2 Dosen von 0,5 g Antifebrin. (Lyon. med., Novbr.) Letztere Eigenschaft wird auch neuerdings dem allerdings theureren Antipyrin zugesprochen.

Wendriner fand, dass der Antifebrinharn bedeutende Mengen von Phenol enthält. Alles in Allem genommen besitzen wir im Antifebrin, welches am besten in Pulverform (Oblaten) oder auch in Pillentorm in Dosen von 0,25—0,5 g verabfolgt werden kann, ein sicher wirkendes Antipyreticum, dessen specifische Eigenschaften mindestens zweitelhaft sind. Am ehesten dürfte es noch bei Gelenkrheumatismus in einzelnen Fällen das Antipyrin und Natrium talleylicum ersetzen können. Da es keine toxischen Eigenschaften in den genannten Dosen entfaltet, auch keine unangenehmen Wirkungen hat, so ist es in geeigneten Fällen dem Practiker zu empfehlen.

Antipyrin.

Kaum ein anderes Antipyretieum hat sich so schnell einen bleibeuten Platz erworben, als das Antipyrin. Seine Eigenschaften, same unangenehmen Nebenwirkungen sind in früheren Jahrgangen so ausführlich besprochen worden, ausserdem durch Anwendung von Seiten der Aerzte so weit Allgemeingut geworden, dass wir auf eine Wiedergabe des dort Gesegten verzichten können. Dass Störungen von Seiten des Verdauungstractus, Exantheme, Collapserscheinungen etc. unangenehme Nebenwirkungen darstellen, sind allgemein bekannte Thatsachen. Im letzten Jahre sind zahlreiche Arbeiten über Antipyringebrauch erschienen. Theils zeigen sie seine antipyretische Wirkung bei verschiedenen Erkrankungen und erhärten das bereits früher Bekannte, theils behandeln sie die Frage, ob dem Antipyrn specifische Eigenschaften gegen gewisse Krankheiten zukommen oder nicht. Namentlich betrifft diese Frage die Polyarthritis acuta rheumatica und die Neuralgien.

Bezüglich seiner Verwerthbarkeit bei Gelenkrbeumatismus ist die ausführlichste Arbeit von Professor A. Frankel: Ueber Antipyrmbehandlung des acuten Gelenkrbeumatismus (Deutsch. med. Wochenschrift. Nr. 43, 44), und Discussion (Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 47.

Frankel stellt 4 Fragen: 1) lst das Antipyrin als ein Specificum gegen Gelenkrheumatismus zu betrachten?

Im Anschluss an die Ertahrungen, welche bereits Alexander, Lenhartz, Neumann u. A. gemacht, kommt Fränkel auf Grund eigener Beobachtungen (84 Falle) zu dem Schlusse, dass Antipyrin auch gleichzeitig ein Specificum gegen Gelenkrheumatismus sei.

2. Frage: Welche Vorzüge besitzt Antipyrin gegenüber den ubrigen zur Behandlung des acuten Geleukrheumatismus empfohlenen Mitteln?

Fränkel verschreibt für gewöhnlich eine Lösung von 10 Antipyrin in 150 Aqua menthae piperit. 3stdl. wird an den ersten Tagen je 1 Essloffel = 1 g, im Ganzen 5 g pro die verabfolgt, dann werden an den nächsten Tagen 3 Essloffel = 3 g gegeben, im Ganzen meist 25—30 g verbraucht.

Complicirende Erkrankungen anderer Organe, namentlich des Herzens, verhütet es ebensowenig, wie die Salicylpraparate

8. Frage: Ist Antipyrin im Stande, die anderen gegen Rheumatismus empfohlenen Specifica, besonders die Salicylpräparate zu ersetzen? Diese Frage verneint Fränkel entschieden. Namentlich kamen Recidive häutig vor.

Die 4. Frage lautet: Gibt es irgend welche unmittelbare Gegenanzeigen für den Gebrauch des Antipyrins, welche dessen Anwendung in einem concreten Falle von Rheumatismus articular. acutus von vornherein ausschlössen?

Die Frage ist dahin beantwortet, dass nur in dem Verlaufe der Behandlung auftretende Nebenwirkungen zur Einstellung der Antipyrinbehandlung zwingen. Es wird hierbei ein Fall von contrarer Antipyrinwirkung erwähnt. Solche Falle sind auch von arderen Mitteln, wie Chinin und Natr. salicylic. bekannt. Dr. Eich theilt die Erfahrungen mit, welche auf der Immernann'schen Klinik gewonnen wurden, und kommt zu dem Schlusse, usse dem Antipyrin eine ausserst prompte und zuverlässige Wirkung als Antirheumaticum zukomme, die an Intensität derjenigen der Scheylpräparate nach keiner Richtung hin nachstehe.

Die Reihlen'schen Beobachtungen geben ebenfalls dahin, dass dem Antipyrin gegen die anderen fieberhaften Erkrankungen kein Einfluss zuzuschreiben sei, dagegen wirke es gegen den Gelenkrbeumstismus. (Deutsch. Arch. f. klin. Med.)

Ausgedehntere Beobachtungen hat Golebiewski bei Gelenkrheumatismus gemacht (70 Fälle). Antipyrin ist nach seinen Erfahrungen der Salicylsäure an Werth gleich zu erachten. Er hat bis 10 g pro die gegeben. Der Practiker wird mit solchen Gaben jedenfalls vorsichtig sein müssen. Am geeignetsten ist gewiss die von Filehne angegebene Dosirung 2 + 2 + 1, oder man gibt überhaupt nur Grammdosen. (Berl. klin. Wochenschr. Nr. 28). Collepse sind schon nach viel kleineren Dosen beobachtet worden, selbst todtliche nach 2 g. (Blose, Journ. de méd., 21. März.)

Gegen Hemicranie empfiehlt Unger das Antipyrin. Es wurde in Grammdosen gegeben. Ein unfehlbares Mittel ist es natürlich ebensowenig, als die anderen gegen Hemicranie empfohlenen, immerhin kann es in einzelnen Fällen seine beruhigende Wirkung enttaiten. (Centralbl. f. klin. Med. Nr. 45.)

Martius empfiehlt mit Bezugnahme auf diese Veröffentlichung Antipyrin als Antineuralgicum bei allen Arten von Neuralgien, namentlich bei den laneinirenden Schmerzen der Tabiker.

Die Erfolge, welche Posadsky bei der Antipyrinbehandlung der crouposen Pneumonie erzielt, ermuntern nicht zu weiteren Versuchen, und warnt Posadsky vor dem Gebrauche bei dieser Erkrankung. (Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 37, 38.)

Bei Flecktyphus erzielte Haas gute Resultate und glaubt Antipyrin den Vorzug vor den bekannten Antipyreticis geben zu müssen. (Petersb. med. Wochenschr. Nr. 46-48.)

Gegen Hitzschlag empfehlen es Westbrook und Shattuk subcutan in Dosen von 2 g. (The New-York med. Journ, und Tho Boston med, and surg. Journ, Als Beförderungsmittel der Granulationsbildung bei atonischen Geschwüren kann Antipyrin nach Bosse (Berl. klin. Wochenschr. Nr. 33) als Streupulver Verwendung finden. Seine antiseptischen Eigenschaften sind übrigens nach Engel (Schmidt'sche Jahrbucher Bd. 3) gering. Einen Fall von contrürer Antipyrinwirkung beschreibt übrigens gleich Frankel noch Laache (Centralbl. f. klin. Med.). Antipyrin ist nach dem Gesagten ein nicht absolut ungeführliches, aber sicher wirkendes Antipyreticum, welches nicht frei ist von unangenehmen Nebenwirkungen. Es ist ein brauchbares Antirheumaticum und verdient Beachtung bei verschiedenen Formen der Neuralgie.

Thallinum.

Thallin oder Tetrahydroparachinanisol wurde von Skraup 1885 dargestellt und von Jaksch zu medicinischen Zwecken als Antipyreticum empfohlen. Im Handel sind wesentlich das Thallinum sulfuricum und Thallinum tartaricum.

Thallinum sulfuricum bildet ein gelblichweisses, krystallinisches Pulver von cumarinähnlichem Geruche und säuerlich salzigem, zugleich bitterlich gewürzigem Geschmacke, welches schon in 7 Theilen kaltom Wasser, in ½ Theil siedendem Wasser löslich ist. Thallinum tartaricum bildet ein gelblichweisses, krystallinisches Pulver, welches nach Fenchel resp. Anis, zugleich etwas nach Cumarin riecht, in 10 Theilen Wasser löslich ist.

In Dosen von 0,1—0,5—1,0 wirken beide Salze als starke Antipyretica; unangenehme Nebenwirkungen, wie Erbrechen, Collaps. Cyanose Fieberfröste bei Wiederanstieg der Temperatur werden bei richtiger Dosirung und Aufmerksamkeit leicht vermieden. Der Harn verändert sich nach Thallingebrauch, er nimmt gelbbraune bis dunkelbraune Färbung an, mit einem leichten Stich ins Grünliche. Eisenchlorid färbt denselben purpurroth.

Die Salze konnen in Pulverform, Pillenform, wässriger Lösung, auch aubeutan verwendet werden.

Ausführliche Arbeiten rühren von Pavay her, welcher Thallin für kein Specificum halt. Dosen von 0,25-0,75 sind im Stande, die Temperatur um 1-4°C. herabzudrücken. Die Wirkung trut nach 1,2-2 Stunden ein, halt 2-4, hochstens 8 Stunden an. Er fand haufiges Ansteigen der Temperatur mit Frost, oft fand sich starker Schweise, Collaps und Cyanose. (Wien. med. Wochenschr. Nr. 46-50.) Im zweiten Theil seiner Arbeit beleuchtet Pavay besonders die heutige verkehrte Methode der Behandlung fieherhafter Erkran-

kungen. Es sei falsch, auch ohne über die Diagnose im Klaren zu sein, eine erhöhte Temperatur um jeden Preis durch Antipyretica herabzudrücken. Mässiges Fieber von 38,5-39,5 sei noch keine Erscheinung, die um jeden Preis und unter allen Umständen unverzuglich zu behandeln sei. Nur wo Specifica vorhanden sind, welche gleichzeitig mit der Infectionsursache auch das hohe Ficher beseitigen, wie bei Intermittens, Gelenkrheumatismus, sei eine solche Methodo die richtige. Die exspectative Heilmethode sei gewiss, da wo keine hohen fieberhaften, bedrohlichen Erscheinungen eintreten. und keine specifischen Mittel bekannt sind, die richtigste. Sonst kommen wärmeentziehende und antipyretische Heilmethoden zur Anwendung. Zunachst bespricht er die Kaltwasserbehandlung, welche er als eine warmeentziehende (antithermatische), keine warmeherabsetzende (antipyretische) bezeichnet. Die Bäder seien in der Privatpraxis zu schwer durchzuführen, was wir nicht unterschreiben können: er balt es für das rationellste, kalte Abwaschungen, eventuell kalte Enwickelungen mit richtig gewählten antipyretischen Mitteln combinirt zur Anwendung zu bringen. Für das beste Antipyreticum halt er das Antipyrin in Dosen von 4-6 g pro die.

Die bemerkenswertheste Arbeit ist die von Ehrlich, "Experimentelles und Klinisches uber Thallin", im Anschluss an eine gemeinsam mit Laquer früher veroffentlichte (Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 48, 50). Ehrlich constatirte zunächst durch das Thierexperiment, dass bei Intexicationen 3 Gruppen von Veränderungen vorkommen:

1) Verfettungsvorgänge am Herzen besonders und den geraden und gewundenen Kanälchen der Niere.

2) Drüsennekrose, besonders kenntlich an der Submaxillaris und Buccalis anterior.

3) Der Papilleninfarct der Niere.

Ehrlich bespricht dann seine erneuten Versuche, nachdem er kurz die Arbeit von Demuth (s. u.) und Oppler erwähnt. Er wendet die progressive Thallinisation an. Zweck dieser Methode ist, das Quantum von Thallin zu finden, dessen dauernde Zuführung eine absolute Entfieberung hervorruft. Darin beruht aber gerade das Schwierige der Behandlung. Ehrlich wählte anfangs eine langsame Vermehrung der Dosen, später griff er gleich zu hoheren Dosen. Da jeder Fall eine ganz besondere Aufmerksamkeit und auch haufiges Messen verlangt, so eignet sich diese Behandlungsmethode absolut nicht für die Privatpraxis, namentlich nicht für den Landarzt. Wenn

einmal mit 0,75 Salz und einer Tagesgabe von 18 g, ein andermal derselbe Effect mit 0,15—0,20 und 4—5 g erzielt wird, lassen sich keine einigermassen sichere Vorschriften geben. Auf Kliniken und in Krankenhäusern kann man solche Methoden allerdings anwenden. Es hat das Thallin dieselben Eigenschaften wie das Karrin, welches fast vergessen ist.

Die vergleichenden Erfolge von Thallinbehandlung und Kaltwasserbehandlung zeigen übrigens keine besonderen Vorzuge der ersteren: Dauer der Behandlung 47 resp. 38 Tage gegen 36 Tage. Mortalität 3:5.

Der günstige Einfluss, den eine andauernde Entlieberung zeigen müsste, stellt sich nun merkwürdiger Weise bicht ein, im Gegentheil sehen die Kranken matt, abgeschlagen aus, bekommen Oedeme, welche mit der nach Thallindarreichung zu beobachtenden Polyurie in Zusammenhang gebracht werden. Nichtsdestoweniger kommt Ehrlich zu dem Schlusse, dass die Thallintherapie beim Typhus der Kaltwassertherapie ebenbürtig sei. Er will jedoch beide Methoden kunftig combiniren, die Thallintherapie auf der Hohe des Processes anwenden, in der zweiten Periode und in der Reconvalescenz die Kaltwasserbehandlung in ihre Rechte treten lassen. Der practische Arzt wird zweckmassig zunachst noch letztere bevorzugen, wo es nöthig ist, und eventuell hohe Temperaturen durch andere Antipyretica bekampten.

Demuth wählte Thallinsulfat und Thallintannat, letzteres besonders beim Typhus, theils in Pulverform, theils in Pillenform Die temperaturherabsetzende Wirkung fand er beim Thallin von geringerer Dauer als beim Antipyrin. Collaps sah er nach 0,5 g Thallin. Eine specifische Wirkung beim Typhus konnte er nicht beobachten, bei Scarlatina, Erysipel, Parametritis puerperalis schien Thallin eher nachtheilig zu wirken. (Münch, med. Wochenschr. Nr. 4.

Marigliano fand ferner, dass die Pulsfrequenz wenig abnimmt, ebenso die Athemfrequenz, dass eine Blutgefasserweiterung der thermischen Depression voraufgeht; dass Thallin zwar die Temperatur sicher herabsetzt, aber eine ausschliessliche Thallinbehandlung bei Typhus abdominalis befürwortet auch er nicht. (Zeitschr. f. klin. Med. Bd. 10, H. 5 u. 6.)

Mayrhofer bestaugt wesentlich die Angaben von Ehrlich. (Münch, med. Wochenschr. Nr. 28.)

Eine Dosis von 0,25 g Thallintannat oder Tartrat übt nach seinen Erfahrungen dieselbe Wirkung aus wie 1,0 g Antipyrin.

Wesentlich anders lauten die Ergebnisse von Weinstein. Er bestätigt zwar, dass die antipyretische Wirkung eine sichere ist, schon 1,10—1, g wirken, energisch grossere Gaben über 0,5 g, aber die Nebenwirkungen sind höchst unangenehmer Art. Auftreten von Schweise, Collapa, Frost, Wirkungen, wie sie dem bereits in Vergessenheit gerathenen Kairin anhaften, werden viel zu wenig hervorgehoben. Der Collaps kann allerdings leichter vermieden werden, der profuse Schweiss nicht.

Thailin bleibt ferner nicht ohne Nachwirkung. Es macht sich morganismus noch tagelang geitend nach der letzten Darreichung, abgesehen von dem nachtheiligen Einflusse auf den Krankheitsverlauf. Ehrlich und Laquer behaupten schnelle Resorption und schnelle Ehmmation. Letzteres ist nach Weinstein nicht richtig. Die Herzkraft wird gelähmt, kenntlich durch subjective Schwäche, andanernden Collaps, längeres Bestehen oder schwächere Resorption von Ensudaten. Exantheme, wie sie nach Antipyringebrauch so näufig auftreten, wurden nicht beobachtet. Bei Pyšmie, Erysipel, Sepsis ist kein Effect bemerkbar, bei Typhus aussert es keine specifische Wirkung.

Thallin ser ein Herzgift, welches robusten Leuten nichts schade, bei schwachen und durch den Krankheitsprocess an sich reducirten sei as geradezu nachtheilig. Es solle nur im Nothfalle Anwendung luden, wenn andere erprobte Antipyretica im Stiche lassen.

Der practische Arzt wird nach dem Gesagten gut thun, weitere Erfahrungen in Krankenhäusern abzuwarten und vorläufig von der Inallinverordnung Abstand nehmen. Das Mittel ist auch leicht entbehrlich, da Chinin, Salicylate, Antipyrin, Antifebrin etc. vollauf genugen.

Reservin

tat sich trotz der vielen Empfehlungen Andeer's nicht recht einbürgern wollen. Heilversuche mit diesem Mittel sind im verflossenen Jahre spärlich angestellt worden. Ihle rühmt es besonders bei Behandlung des Herpes tonsurans und der Sycosis parasitaria. Bei Itzterer Erkrankung ist es nicht nothwendig, die Haare zu epiliren. Er verwendet Resorcinpasten:

> Rp. Resorcini purissimi 10,0, Vaselini albi 50,0, Amyli oryzae, Zinci oxydati ana 25,0. M. f. pasta.

Bei hohem Resorcingehalt sei es nothwendig, die Zinkamylummengen zu vermindern:

> Rp. Resorcini purissimi 50, Vaselini albi 60, Zinci oxydati, Amyli oryzae ana 20. M. f. pasta.

Wird die 10% jige Paste vertragen, steigt man zu stärkeren (25—50%); wenn Esterung und Entzündung in Abnahme begriffen eind, geht man zu schwacheren wieder über.

Zur Nachbehandlung wird 3 ogige Salbe verwendet. Auch bei Pityriasis versicolor, Eczema marginat sah Ihle absolut sichere Resultate. Bei Haarschwund mit oder ohne Schuppenbildung empitehlt er folgendes Waschwasser:

Rp. Resorcini purissimi 5—10,0, Ol. ricini 45,0, Spir. vini 150,0, Bals. peruv. 0,5.

M.D.S. Mit Flanelllappen täglich in die Kopfhaut einzureiben.

Ferner empfiehlt er es gleich Gatschkowski gegen Condylomata acuminata. Ersterer wählt 50—80 ° jige Resorcinsalben, letzterer Resorcin als Streupulver. (Centralbl. f. Therapie Nr. 3. St. Petersb. med. Wochenschr. Nr. 47.)

Als Antisepticum in Form von 5-30 ogigen Resorcin-Lanolin-salben will es Weiss (The med. Rec., Nov.) angewendet wissen. Die Phlegmonen, besonders Panaritien, werden nach event. vorangegangener Spaltung damit behandelt. Andere Mittel haben denselben Effect.

Pyridin,

eine klare, farblose, flüchtige Flüssigkeit von brenzlichem Geruche, brennendem Geschmacke, spec. Gew. 0,980, welche bei 116—1180 siedet, mit Wasser, Weingeist, Aether, Benzin, fetten Oelen klar mischbar ist, wurde 1856 von Williams entdeckt. Germain See empfahl Einathmungen von Pyridin gegen verschiedene Formen des Asthmas. Er liess 4—5 g auf einen Teller in einem massig grossen Zimmer giessen und die Kranken 20—30 Minuten lang mehrmals täglich (Smal) die Luft, welche mit Pyridindampf imprägnirt ist, einathmen. Lublinski bestätigte die Angaben Germain Sée's zum Theil, warnt aber vor der Anwendung der Pyridindämpfe bei ge-

schwächten herzkrauken Individuen. Die Arbeiten über Pyridin im verflossenen Jahre sind spärlich.

Nach Kelemen besitzt Pyridin eine verlässliche antidyspnoische Wirkung, mag nun die Dyspnoë eine inspiratorische oder exspiratorische sein. Subjective und objective Dyspnoë wird herabgesetzt. Am besten wirkt es bei Asthma nervosum und Asthma cardiacum. Beim Asthma der Emphysematiker wirkt es nur vorübergehend. (Pester med.-chir. Presse Nr. 22.)

Kovács liess Pyridin einathmen mittels des Inhalationsapparates, 5-20 Tropfen in 40 g Wasser gelöst; die Wirkung war nicht constant, am meisten Erfolg wurde bei Asthma nervosum erzielt, am wenigsten beim Asthma der Herzkranken. Vorsichtige Anwendung bringt keine oder nur geringe Uebelstände mit sich (Kopfschmerz, Schwindel, Gliederzittern, Gefühl von Lähmung). (Wien. med. Bl. Nr. 13-15.)

Saccharinum.

Mit dem Namen Saccharin werden zwei total differente Körper bezeichnet, wie Hager mit Recht hervorhebt. Ein Anhydrid der Saccharinsaure ist von Péligot mit diesem Namen belegt worden, besitzt aber keinen süssen, sondern schwach bitteren Geschmack. Pharm. Zeitg. Nr. 84.)

Das von Fahlberg dargestellte Saccharin, welches Hager Saccharinm nennen mochte, ist ein weisses, schon in geringen Mengen tusserst süss schmeckendes Pulver. Es wird als Anhydro-Ortho-Sulfaminbenzoesaure, auch als Benzoesauresulfinid bezeichnet. Wegen er complicirten Darstellung aus Toluol mussen wir auf die chemischen Lehrbücher verweisen. Bei gewöhnlicher Temperatur besitzt einen schwachen Geruch nach Bittermandelöl, welcher beim Ertatzen deutlicher wahrnehmbar wird. 1 Th. löst sich in 220—232 Th. Wasser von 25°C. Die Lösung reagirt sauer und schmeckt intensiv süss. Sehr gut löslich ist es in siedendem Wasser. Leichter löslich in Pahlberg's Saccharin in Aether und Alkohol. Man schmeckt Saccharin noch bei Lösungen von 1: 70000, während man Rohrzucker zur noch bei Lösungen von 1: 250 als süss erkennt. Saccharin ist

Saccharin, welches den Organismus unverändert passirt, ungefährlich sein soll und ein indifferentes Genussmittel darstellt, soll im Diabetikern den Zucker ersetzen. Dargestellt werden auch Dextro-Saccharin, Chininum saccharinieum.

Untersuchungen von Aducco und Mosso, die von Salkowski im Allgemeinen bestätigt werden, zeigen, dass dem Saccharin antifermentative und desinficirende Eigenschaften zukommen, dass Saccharin nur in den Urin und nicht in Milch und Speichel übergeht, dass es vom Magen tolerirt wird und, soweit die bisherigen Untersuchungen lehren, für Menschen und Thiere eine unschädliche Substanz ist. Ein Hund erhielt innerhalb 10 Tagen 37 g, die Verfasser nahmen selbst Dosen von 5 g auf einmal ohne Schaligung ührer Gesundheit. (Gazetta della Cliniche Nr. 14 u. 15. Deutsch. Medzeitg. Nr. 67.)

Den Geschmack bezeichnet Leyden als nicht ganz so angenehm wie den des Zuckers, aber auch nicht als unangenehm. Auf der Frauenstation von Leyden's Klinik wurde Saccharin ohne Wissen der Patientinnen zum Versüssen des Kaffees genommen.

Bestätigt sich die Ungefährlichkeit des Mittels, so wäre allerdings für diejenigen Diabetiker, welche den Zucker schwer entbehren können und denen durch Glycerin nur ein schwacher Ersatz geboten wird, ein werthvolles Surrogat gewonnen. Bislang war es im Handel schwer zu haben, durfte aber, wenn es sich bewährt, wohl bald im Grossen dargestellt werden. Jedenfalls wollen wir den Practiker auf die Weiterentwickelung der Saccharinfrage, welche in den wiesenschaftlichen Blättern bald mehr behandelt werden wird, aufmerksam machen.

Ol. terebinthinae, Terpinhydrat, Terpinol.

Ol. terebinthinae intern in grossen Gaben wurde seinerzeit von Bosse gegen Dipththeritis empfohlen.

Weitere casuistische Mittheilungen über die Wirkungen des Ol. terebinthinae bei genannter Krankheit macht Bungeroth. Es wurden 5 g Oi, terebinth, gereicht in verschiedenen Flussigkeiten. Der Erfolg ist gerade kein glanzender, von 29 Kranken wurden nur 11 geheilt. Man fand bei der Obduction immer eine Gastritis catarrhalis, manchmal eine Gastritis toxica. Von einem Specificum ist somit keine Rede, wenn auch das Mittel in einzelnen Fällen den Krankheitsverlauf abzukürzen schien. (Charité-Annalen.)

Achnlich günstige (?) Resultate erzielte Siegel, welcher nur 14,9 ° n Mortalität verzeichnet.

Auch von der Anwendung von Terpentin und Theerdämpfen nach dem Vorgange Delthill's und Schenker's kann der practische Arzt getrost Abstand nehmen. Bei geschlossener Thüre solche Producte verbrennen zu lassen und Kranke solchen Dünsten auszusetzen, ist jedenfalls kein empfehlenswerthes Experiment, namentlich wenn es nicht mehr leistet, als andere Mittel. Durch Injectionen von Ol. terebinthinae pure oder mit Oelen verdünnt will Cecchini die verschiedensten Fisteln (Anal-, Speichel- u. a.) prompt geheilt haben. Centralbl. f. Chir. Nr. 1.)

Als Expectorans wurde von Lépine das Terpin, besser Terpinhydrat empfohlen. Die Darstellung geschieht, indem man ein Gemenge von 3 Th. 80 % leigem Alkohol, 4 Th. Terpentinöl, 1 Th. Salpetersaure in einer Woulf'schen Flasche 4 Tage dem Sonnenlicht aussetzt, während ein Luftstrom durchgeleitet wird. Die obere Schicht wird abgehoben und dann mit Wasser vermischt. Nach einigen Stunden scheiden sich Krystalle ab, welche getrocknet aus Alkohol umkrystallisirt werden. Terpinhydrat stellt farblose, glänzende, rhombische Säulen von schwach gewürzigem Geruche und Geschmacke dar. Es löst sich leicht in heissem Wasser, Alkohol, Aether, Chloroform, Schwefelkohlenstoff, Benzol.

Seine Formel lautet: Cta Hts 3H2O.

In Dosen von 0,2—0,6 g soll es nach Lépine die Secretion der Bronchialschleimhaut vermehren und durch Secretverfüssigung die Expectoration erleichtern. In grossen Dosen beschränkt es nach seinen und Germain Sée's Erfahrungen die Secretion. Es ist daher in kleinen Dosen vortheilhaft bei Bronchitis, in grossen bei Bronchoblennorrhöe Auch als Haemostaticum bei Lungenblutungen ist es verwendbar. Lépine empfiehlt es ausserdem bei Nephritis chronica, Germain Sée dagegen nicht; auch kann es bei Gonorrhöe und Cystitis gebraucht werden. In Dosen von 1 g wirkt es gleich dem Perpeutinöl aufs Centralnorvensystem.

Die Dosis beträgt je nach der Wirkung, welche erzielt werden sell, 0,8-0,6-1,2 g in Pillen oder wassrig alkoholischer Lösung.

Folgende Formeln werden angegeben:

Rp. Terpini hydrati 3,0,
Sacchari albi,
Mucil. gummi arabic.
Qu. s. ut fiant pilul. 30.
D.S. 3mal täglich 1—4 Pillen zu nehmen.

Rp. Terpini hydrati 2,0,
Spiritus,
Aquae destillatae,
Syrup. menthae ana 50,0.
M.D.S. 3—6mal täglich 1 Esslöffel voll zu geben.

Rp. Terpini hydrati 10,0,
Spiritus 150,0.
Aquae destillatae 100,0.
M.D.S. 3mal taglich 1 Esslöffel voll.
(Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 35.)

Germain Sée erwähnt seine prompte und sichere Wirkung, ohne störende Nebenwirkung, als Antisecretorium in Dosen von I g bei den reichlich eitrigen Secretionen der Phthisiker. Er gibt ihm den Vorzug vor allen Terpentin- und Theerpräparaten, auch vor dem Kreosot. Am besten gibt man es in Pillenform. Jede Pille enthält 0,1 g Terpinhydrat. Man beginnt mit Smal 2 Stück, steigt dann zu 0,9—1,2 g oder gibt obige alkoholische Lösung. (Bullet, de l'acad. de méd. Zeitschr. f. Therapie Nr. 7.)

Guelpa, welcher dem Terpinhydrat keine grosse Kraft zuerkennt, empfiehlt zu gleichen Zwecken das Terpinol. Letzteres wird gewonnen durch Destillation des Terpinhydrates mit verdünnter Schwefelsäure oder Salzsäure.

Terpinol ist eine farblose, leicht bewegliche, das Licht brechende, nach Hyacinthen riechende Flussigkeit von 0,852 spec. Gew., welche bei 168° siedet. Es ist uploslich in Wasser, leicht loslich in Alkohol und Aether. Es ist nach Guelpa ohne Nachtheil für die Nieren, wird durch die Bronchien ausgeschieden und entfaltet dort seine secretvermehrende Wirkung. Die Dosis beträgt 0,1 g. Es wird 5-10mal täglich in Pillen oder Capsules gegeben. Grössere Dosen verursachen leicht Verdauungsstörungen.

Rp. Caps. gelatinos.
Terpinoli 0,1,
Ol. olivar. 0.8,
Continent. X.
D.S. 2stündlich 1 Kapsel.

Rp. Terpinoli,
Natrii benzoici ana 1,0,
Sacchari
Qu. s. ut fiant pilulae 10.
D.S. 1—2stündlich 1 Pille.
(Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 35.)

Ol. Santali estindicum.

Sandelholzöl ist neuerdings von Posner u. A. als ein Antiblennorrhagicum gegen Trippererkrankungen in Anwendung gezogen
worden. Abgesehen von dem hohen Preise sind die Erfahrungen nicht
genügend gross, um event. das Mittel schon den practischen Aerzten
empfehlen zu können. Widerwillen gegen das Medicament, Reizung
der Nierengegend, nicht absolut zuverlässige Wirkung sind Uebelstände, welche dem neuen Mittel keine grosse Zukunft versprechen
dürften. Eine ausführliche Arbeit hat Letzel über diesen Gegentand veröffentlicht, worauf wir Interessenten aufmerksam machen
wollen. Der practische Arzt wird Balsamum copaivae und Cubeben
weiterhin wählen, wenn er überhaupt der inneren Darreichung eines
balsamischen Mittels bei den genannten Erkrankungen bedarf.

Morphin.

Es besteht eine gewisse Scheu, stillenden Frauen Narcotica zu geben, namentlich Opiate, weil der Glaube in der ärztlichen Praxis nerrscht, dass Opiate, namentlich Morphium, in die Milch übergeben und bei der Empfindlichkeit des kindlichen Organismus gegen deselben störend einwirken können. Fehling hat sich zufolge eines genehtlichen Falles mit dieser Frage beschäftigt. Der behandelnde Arm hatte einer stillenden Frau Morphium (0,01 g) gegeben. Das Kind war bald darauf gestorben. Nach Fehling's Untersuchungen dari man getrost die gewohnten Dosen, selbst subcutan 0,01-0,02 g Morphium geben, ohne dass eine Gefahr für das Kind eintritt. Man braucht mit dem Stillen nicht länger zu warten als sonst. Bei Getruch von Chloralbydrat schien eine geringe Einwirkung stattzuunden. Dass einzelne Stoffe, wie Jodkalium, Natrium salicylicum in he Milch und somit in den kindlichen Körper übergehen, hebt er Merdings hervor, doch ist bei verhältnissmässig grossen Gaben die Menge nie eine nennenswerthe, namentlich hat sie keine Wirkung auf den Säugling. (Arch. f. Gynäk. Bd. 3.)

Die Frage über den Autagonismus von Atropin und Murphin wird immer wieder aufs Neue berührt, diesmal von Lenharts (Leipzig). Die Erfahrungen des Genannten sprechen nicht zu Gunsten der antagonistischen Lehre.

Hopein.

Die Untersuchungen der tranzösischen Autoren Bardet, Beaumetz, Petit, der deutschen J. Müller, Ladenburg, Merck, Warnecke haben zur Evidenz ergeben, dass unter dem Namen Hopein ein mehr weniger absichtlich oder anabsichtlich verunreinigtes Morphium von der Handlung Condensed Produce Comp. u. A. in den Handel gebracht wird, dass wir ein unreines Morphium, welches bald kleine Mengen Wintergrundl, bald Hopfendl, bald Atropin etc. enthält, mit einem hohen Preise bezahlen müssen. Die von der genannten Firma erhobenen Widersprüche sind von sachkundiger Seite widerlegt worden, und seitdem es auch Merck gelungen ist, das sog. Hopem in Apomorphin überzuführen, wird wohl kein Deutscher mehr daran zweifeln, dass wir mit diesem englischen Kunstproducte recht grundlich betrogen worden sind. Auch das Condensed Beer der genannten Firms wird hoffentlich bald in Deutschland ein überwundener Standpunkt sein. Oeffentlich gewarnt ist wohl nun genug vor solchem Humbug. (Vergl. Pharm. Zeitg. verschiedene Nummern.)

Cannabinon. Balsamum cannabis indicae.

In der Neuzeit ist dem indischen Hanse eine recht grosse Aufmerksamkeit von Seiten der Pharmaceuten zugewandt worden. Es gilt noch immer, das wirksame Princip in reiner Form darzustellen. Alle Versuche, ein gut und ungefährlich wirkendes Präparat darzustellen, sind bis jetzt als gescheitert zu betrachten. Besonders haben es sich Denzel und Bombelon angelegen sein lassen, immer wieder neue Präparate in den Handel zu bringen. Wir wollen dies Streben ganz gewiss nur gut heissen, dagegen aber müssen wir uns wenden, dass solche starke Mittel angepriesen werden, ohne dass eine genügende Erfahrung vorher von nüchternen Beobachtern gesammelt worden ist. Solches Versahren kann nur irre machen an dem Ernste der Arbeit.

Bombelon hatte seiner Zeit das Cannabinon, Cannabinum tannicum empfehlen, Denzel im vorigen Jahre seinen Balsamum cannabis indicae. Schon die Erfahrungen mit dem verhaltnissmässig unschuldigen Cannabin, tannic, Fronmüller sind keine besonders glanzenden. Zaverlässig ist es nicht, und auch nicht frei von unangenchmen Nebenwirkungen. Dass das Cannabinon Bombelon's en geradezu gefährliches Mittel ist, vor dessen Anwendung gewarnt werden muss, hat Referent im vorigen Jahre nachdrücklich hervorgehoben (Buchwald, Bresl. arztl. Zeitschr.). Wenn Bombelon und Denzel solche Fälle zu Gesicht bekamen, würden sie sich hüten. solche Mittel "als frei von unangenehmen Nebenwirkungen" zu bezeichnen. Mir selbst sind weitere Falle mitgetheilt worden und auch a der Literatur sind sie veröffentlicht. Ich hatte vom Gebrauche des Bale, cannabis indic. Abstand genommen, weil ich die Ueberzeugung habe, dass den Cannabispräparaten immer mehr oder minder solche Uebelstände anhaften werden. Mit dem Denzel'schen Bals, cannabis indicae sind nun ganz dieselben Erfahrungen gemacht worden. Höchst unangenehme Intoxicationserscheinungen sind beobachtet worden. Die practischen Aerzte können nur eindringlich gewarnt werden, um von jeder Verordnung von Cannabispräparaten in der Privatpraxis Abstand zu nehmen.

Wenn auch in psychiatrischen Anstalten hie und da leidliche Erfolge von diesen Mitteln verzeichnet werden, so sind eben Geistestertranke bezüglich solcher Mittel anders empfänglich als Geistesgesunde. Wir stimmen Langgaard vollkommen bei, welcher bemerkt, es sei wohl zu erwägen, ob es sich überhaupt rechtfertigen laset, irgend welche Cannabispräparate, deren Wirkung wir ja gar nicht zu übersehen im Stande sind, als Medicamente fernerhin anzuwenden.

So beschreibt Pusinelli einen Fall von Cannabinonvergiftung, an sich selbst beobachtet.

Schon nach 0,06 g Cannabinon traten die bestigsten Intoxicationserscheinungen ein. Die höchst interessanten Schilderungen des Haschisch-Rausches' in seiner unangenehmen Form werden von Pusinelli hervorgeboben. (Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 46.)

Bezuglich der Vergiftungen mit Bals. cannab. indicae liegen die meressanten Mittheilungen von Seifert (Münch. med. Wochenschr. Nr. 20) und Beckler vor (Münch. med. Wochenschr. Nr. 31). Ziehen in den Extremitäten, Angstgefühl, heftigste Excitation etc. waren bemerkbar nach 0,1 g Bals. cannab.

Beckler sah ebenfalls höchst besorgnisserregende Zustände nach 0,1 g eintreten. Zuerst war ein traumartiger Zustand vorhanden, dann heftiges Klopfen im Kopfe, Hallucinationen, Todesgefühl, schlieselich Collaps. Es sind ganz dieselben Zustände, wie Referent seinerzeit nach Gebrauch von Cannabinon eintreten ah. Die Kranke machte den Eindruck einer geistesgestörten Ster-

benden. Auch hier hielt der Zustand längere Zeit an. Genesung trat übrigens in allen Fällen ein.

Solanin.

Das 1821 von Desfosses aus den Beeren von Solanum nigrum dargestellte Solanin ist früher bereits von Clarus in Gaben von 1-5 og therapeutisch versucht worden, dann aber in Vergessenheit gerathen. Es hat neuerdings Geneuil erneute Untersuchungen angestellt, und berichtet derselbe im Bullet. de thérap. Nr. 6 uber die schmerzstillenden Eigenschaften und seine Anwendung bei vorwiegend schmerzbaften Erkrankungen wie Ischiae, rheumatischen und idiopathischen Neuralgien, Neuritis, Prurigo, Cystitis, Hyperasthesien, Gastralgien, Myelitiden etc. Die gewöhnliche Dosis beträgt nach Geneuil 5-30 cg pro die, man kann auch auf 40-50 cg successive steigen. Am besten wird es in Pillenform gegeben, event, auch subcutan zp 0.01-0.05 g als salzsaures Solanin. Nach seinen Untersuchungen ist Solanin ein Gift für die terminalen Endplatten, es narkotisirt Medulla oblongata, spinalis und die Nervenstämme, es soll eines der besten schmerzstillenden Mittel sein, dabei sollen grosse Gaben ungefährlich sein, es soll keine cumulative Wirkung besitzen und das Morphium ersetzen. In seiner toxischen Wirkung stehe es dem Atropin nahe. Ehe der Practiker von Solanin Gebrauch macht, werden weitere Untersuchungen abzuwarten sein. Geneuil hebt zwar hervor, dass Vergiftungen mit Solanin nicht vorgekommen seien, grössere Gaben als die bisher verwendeten scheinen aber, wie Verfasser selbst bemerkt, toxische Eigenschaften zu entfalten. Es kann also nur eine relative Ungefährlichkeit vorhanden sein. Obgleich in seiner Wirkung dem Atropia nahestehend, soll es keine Mydrasis erzeugen. (St. Petersb. med. Wochenschr. Nr. 45. Centralbl. f. Therapie Nr. 11.)

Hyosein und Hyoseinum hydrobromieum

sind neuerdings als cerebrale Sedativa empfohlen worden. Arbeiten über diesen Gegenstand sind von Bruce, Hayner, Root, Hamaker veröffentlicht worden, ausserdem giebt Langgaard einen therapeutischen Rückblick, wobei auch Hyosen berücksichtigt wird. Da schon 1 mg des Salzes Vergiftungserscheinungen hervorruft, welche denen der Belladonnavergiftung gleichen, Delirien mit Gesichtshallucinationen, Röthe des Gesichts, Muskelschwäche, Kopfschmers, Trockenheit des Mundes und Schlundes, Mydrinsis, ausserdem nach

Bayner's Untersuchungen das Mittel unzuverlässig ist, so kann der Practiker von seiner Anwendung Abstand nehmen, event. das Atropin an seine Stelle setzen.

Ueber Aconitin und seine Beschreibung und Aufnahme in die verschiedenen Pharmacopoen gibt Husemann (Pharm. Zeitg. Nr. 1 S. 51) interessante Details. Erwähnungswerth sind auch die Arbeiten von Plugge über die wichtigsten Heilmittel in ihrer wechselnden chemischen Zusammensetzung und pharmaco-dynamischen Wirkung, wo dem Aconitin ein längerer Artikel gewidmet ist. Wir sehen, wie viel noch im Gebiete der Reindarstellung der Alkaloide zu wünschen übrig bleibt. Aconitin in seiner wechselnden Wirkung (ich erinnere nur an die schweren Vergiftungen) bleibt vorläufig von der therapeutischen Verwendung am besten ausgeschlossen. (Jena, Verlag von Gust. Pischer.)

Heilung eines Falles von Tetanus rheumatic, durch das früher besprochene Coniin, hydrobrom, beschreibt Demme (23. Bericht, Thatigkeit des Jenner'schen Kinderhospitales in Bern). Vergl. die Untersuchungen von Schulz und Peiper im Arch. f. exp. Path. und Pharmacolog, 1885.

Digitalin.

Ueber die Wirkung der Digitalis sind durch die Untersuchungen der letzten Jahre die wesentlichen Grundzüge festgestellt. Wir haben in früheren Jahrgangen auf die wesentlichen Vorsichtsmassregeln beim Gebrauch der Digitalis hingewiesen. Prof. Penzoldt hat im letsten Jahre über die Digitalistherapie einen Vortrag gehalten, der u der Münchner med. Wochenschr. abgedruckt ist. Er hebt die Schwierigkeit hervor, zu beurtheilen, ob das Mittel im Einzelfalle wirken wird oder nicht. Wenn auch gewiss zu wünschen wäre, dass wir im Einzelfalle vorhersagen könnten, ob Digitalis wirken wird wier nicht, so wird dies wohl immer mehr oder weniger ein frommer Wunsch bleiben. Wir wissen bislang nur, dass, wenn eine fettige Degeneration oder fibrose Myocarditis neben den Herzfehlern besteht, die Digitalis unwirksam ist. Am besten wirkt sie bei einer grossen Auzahl von Herzfehlern, wo die Muskelthätigkeit des Herzens nachliess, Zustände, die wir mit dem Namen der Herzinsufficienz belegen. Bezuglich der Herzschwäche und Pneumonien, wo von Vielen ohne Wahl gleich zu Anlang Digitalis verabreicht wird, ist Penzoldt zu keinem bestimmten Resultate gekommen. Ich habe die Ueberzeugung gewonnen, lass man mit anderen Herzreizmitteln besser auskommt, als mit der oft in ihren Wirkungen unberechenbaren Digitalis. Man soll nach Penzoldt immer wieder bei anhaltender Herzschwäche und deren Folgezuständen mit der Digitalis Versuche anstellen; normale Pulstrequenz und selbst Verlangsamung ist keine Contraindication, man muss nur dabei den Puls genügend controliren. An einzelnen Fällen sucht dies Penzoldt zu erläutern. Bezuglich der Form der Darreichung gibt er dem Digitalispulver den Vorzug. Dosen zu 0,1 g werden 6—10mal täglich gegeben, im Ganzen gewöhnlich 1,5—2,5 g. Wo es der Magen nicht tolerirt, empfiehlt er, ein starkes Digitalisinfus (2:150) per clysma zu appliciren.

Scillain.

Die Vergiftungen mit Meerzwiebel sind selten. Truman (The Lancet) beschreibt 4 Vergiftungsfälle bei 4 Kindern im Alter von 3¹2-8 Jahren, hervorgerufen durch eine Hustenmixtur, welche 30 g Syr. seillae enthielt. Die Symptome waren Schmerzen und Schwache in den Beinen, Uebelkeit, Erbrechen, hvide Gesichtsfarbe, beschleunigte Respiration, beschleunigter, unregelmassiger, aussetzender Puls. Bei 2 Kindern im Alter von 3¹2 und 5 Jahren trat der Tod plotzlich ein. Die Ergebnisse der Obduction zeigten, dass es sich um eine Art Digitalisintoxication handelte; der fragliche Meerzwiebelsyrup soll besonders reich an dem stark wirkenden Glycoside Seillotoxin gewesen sein.

Spartein.

Im Besenginster (Sarothamnus scoparius), einer bei uns gemeinen Papilionacee, sind von Stenhouse 1851 zwei Körper, Spartein und Scoparin entdeckt worden, auf deren Werth Merck schen 1879 aufmerksam machte. Wie viele Volksheilmittel, anfangs als Diureticum geschätzt, dann wieder vergessen, wird es gegenwärtig wieder als digitalisähnliches Medicament angepriesen und zwar in Form des Spartein. Letzteres bildet eine farblose, alkalisch reagirende, bei 287° siedende Flüssigkeit von durchdringendem Geruche (Pyridmähnlich) und sehr bitterem Geschmacke. Mit Säuren bildet es gut und leicht krystallisirende Salze. An Stelle des leicht zersetzlichen und sehwer löslichen Alkaloids wird gewohnlich das Sparteinum sufuricum gewählt. Es bildet grosse, durchscheinende, farblose, in Wasser leicht lösliche rhomboedrische Krystalle von bitterem Geschmack.

Nach den Untersuchungen von Germain Sée, Laborde und Légris ruft Spartein, sulfuric, neben Pulsverlangsamung, ähnlich der Digitalis, eine energischere Herzthätigkeit hervor. Es soll das Spartein dabei den Vorzug vor der Digitalis besitzen, dass seine Wirkung sich schon nach 3,—1 Stunde bemerkbar macht, 3—4 Tage lang anhält und keine cumulative ist. Contraindicationen bestehen nicht. Wegen der physiologischen Verauche an Thieren, welche Laborde und Légris (Archiv. de Physiol.) angestellt haben, müssen wir auf das Original verweisen. Uns interessirt wesentlich die therapeutsche Wirkung auf das Herz des Menschen. Die von den genannten Autoren verwendeten Mengen schwanken zwischen 0,05—0,25 g. Es wird in Pillenform oder in Lösung gegeben.

Auf der medicinischen Klinik von Nothnagel sind ebenfalls Versuche mit schwefelsaurem Spartein angestellt worden. Nach Voigt's Angaben wirkt es erregend aufs Herz, die Contractionen werden ausgebiger, der Puls höher und voller, die Spannung im Arteriensystem wird vermehrt. Die Wirkung tritt rasch ein, ein Vorzug vor der Digitalis, und dauert oft über 24 Stunden und kann durch erneute Gaben vermehrt werden. Hat man es einige Tage lang gegeben, so ist es gut, eine Pause eintreten zu lassen. Die Diurese wird häufig vermehrt, doch wird Spartein von anderen Diureticis übertroffen. Manchmal tritt als Nebenwirkung Beruhigung und Schlummer ein. Intoxicationserscheizungen, wie Schwindel, Kopfschmerz, Herzklopfen, Uebelkeit, werden bei kleinen Dosen von 1—4 mg kaum beobachtet. Die Digitalis kann es auf theilweise ersetzen, es wirkt nicht so nachhaltig, hingegen scheint es den Coffeinsalzen, Adonidin und Convallamarin überlegen zu sein.

Therapeutische Verwendung würde es daher bei verschiedenen Formen der Herzkrankheiten finden können, als regulirendes Mittel ur Beseitigung von Compensationsstörungen und event. als Mittel nach Digitalisgebrauch. Die Dosen sind viel kleiner gegriffen, als bei den vorgenannten Autoren.

Man wird zweckmässig mit Milligrammgaben beginnen müssen und erst die Reaction des Organismus zu prüfen haben, ehe man zu grosseren Dosen übergeht. Als mittlere Tagesgabe sind 0,02-0,1 g anzunehmen.

Folgende Formeln werden angegeben:

Bp. Sparteini sulfur. 0,4,
Pulv. rad. liquir.,
Succ. liquir.
Qu. s. ut. fiant pilul. 20.
S. 2—4mal täglich 1 Pille.

Rp. Sparteini sulfur. 0,2,
Syr. cort. aurant. 100.
M.D.S. 2—4mal täglich 1 Kinderlöffel voll in Wasser.

Rp. Sparteini sulfur. 0,2, Aquae destillatae 10,0.

M.D.S. 2—4mal täglich 20 Tropfen in Wein oder Zuckerwasser. (Wien. med. Bl. Nr. 25—27. Centralbl. f. klin. Med. Nr. 46.)

Die Erfahrungen, welche Leo (Zeitschr. f. klin. Med.) mit diesem Mittel machte, lauten viel weniger günstig, trotsdem es in grösseren Gaben zweistundlich verabreicht wurde. Die Digitalis kann es jedeufalle nicht ersetzen.

Strophantin.

Ein neues Heilmittel aus der Gruppe der Digitalispraparate scheint für die Therapie eine werthvolle Errungenschaft zu sein: Es ist dies Strophantus hispidus und das daraus dargestellte Glycosid Strophantin. Christy wurde 1878 auf Strophantus, eine Apocynes Westafrikas, aufmerksam, welche von den Eingeborenen zur Bereitung eines Pfeilgiftes verwendet wird. Verwerthet werden die Samen. Die Samen sind 1-1,5 cm lang, abgeplattet, 3-4 mm breit, an der Basis abgerundet, nach oben zugespitzt, in einen langen Pappus auslaufend; die Gestalt ist eine schraubenförmig gewundene; anliegende silbergraue, seidenglänzende filzige Härchen bedecken dieselben. Verwendet wird eine Tinetura sein, strophanti (1:8 mit Spiritus extrahirt), nachdem zuvor das in den Samen enthaltene fette Oel durch Aether entiernt worden ist. Ausserdem wird Strophantin verwendet. Die Tinctur ist gelbgrun; Strophantin bildet Krystalle, es schmeckt stark bitter, wie die Tinctur, und spaltet sich durch geeignete Massnahmen in Glucose und Strophantidin. Versuche sind von Fraser angestellt, welcher fand, dass Strophantin ein starkes Muskelgift ist, welches in starken Dosen gegeben zu einer Contractur sammtlicher Muskeln führt, welche nur authört, um der Todtenstarre Platz zu machen. Minimale Dosen wirken nur auts Herz allein ein, wahrend die Korpermuskulatur noch nicht afficirt wird. Es wirkt in diesen minimalen Dosen abnlich wie Digitalis, nur rascher, die Herzaction wird langsamer, kraftig, die Pulszahl sank in einzelnen Fällen innerhalb 3 Stunden von 138 auf 88; in 2 Stunden von 140-158 auf 86.

Die Wirkung soll ohne Einfluss des Nervensystems zu Stande kommen.

Sie ist begleitet von einer Vermehrung der Spannung im Aortensystem. Strophautin wirkt infolge dessen diuretisch. Die günetige Wirkung kann Referent aus eigener Anschauung bei Herzkranken mit stark gestörter Circulation bestätigen. Von der stark wirkenden Tinctura strophanti werden 4-5-10 Tropfen 2-4mal täglich gegeben. Strophantin wird einmal täglich in Dosen von 1 mg in Pillenform verabreicht. Vorläufig ist das Mittel noch recht theuer und schwer zu haben, doch durfte sich dies bald ändern. Man beginne mit 4-5 Tropfen der Tinctur pro dosi. Es ist dies Mittel jedenfalls weiterer ausgedehnter Versuche werth.

(Fraser, The action and uses of Digitalis and its substitutes, with special reference to Strophantin. Brit. med. Journal. Journal de méd. de Paris, Févr. Pharm. Zeitg. an mehreren Orten.)

Adonidia.

Wahrend in Deutschland sich das Infusum adonidis in der bekannten Vorschrift 5-8: 200 am meisten Eingang verschafft hat und die Anpreisungen der Autoren Bubnow, Cervello etc. verdient, ist mit Adonidin weniger experimentirt worden. Nunmehr liegen Arbeiten von Huchard, Durand, Hare etc. aus Frankreich and England vor. Es empfiehlt sich zweifelles das wirksame Princip rein zu verordnen. Es wurde von Cervello dargestellt und bildet ein amorphes, braunes Pulver von bitterem Geschmacke, welches in den bekannten Lösungsmitteln theils unlöslich, theils wenig löslich ist. Es ist ein Glycosid. Die Dosis beträgt nach Huchard 2 -3 cg pro die und wird am besten in Pillenform à 5 mg gegeben. Es hat keine cumulative Wirkung, erhoht dea arteriellen Druck, regulirt die Herzthätigkeit, vermindert die Pulszahl, wirkt dabei diuretisch-Es ist angezeigt bei Herzfehlern, wo man keine Digitalis geben kenn, als Diareticum bei Pleuritis, Nephritis etc., nur bei Arteriosklerose, Aortenfehlern ist eine gewisse Vorsicht geboten. Wir haben den Werth des Adonisiofuses immer betont und uns in vielen Fällen mit Vortheil des Extractom adonidis bedient; ist Adonidin zu haben, wird am zweckmässigsten dieses verwendet. Jedenfalls ist Adonis und sein Glycosid dem practischen Arzte zu empfehlen. Ueble Nebenwirkungen sind bei obigen Dosen gering. Sie bestehen in Uebelkeit, Erbrechen, Leibweh.

(Huchard, L'adonis vernalis et l'adonidine. Bull. et mém. de la société de thérap. — Durand, Bull. général de thérap. — Hare, The therap. Gaz.)

Coffein.

v. Schröder und Langgaard bestätigen durch ihre Untersuchungen, dass Coffein und seine Salze als Diuretica zu betrachten seien. Letzterer hebt ausserdem hervor, dass Coffein in grossen Dosen bei nicht zu stark letalen Dosen von Curare lebenarettend wirken kann (Centralbl. f. d. med. Wissensch. Berl. klin. Wochenschr. Nr. 20). Die interessanteste Arbeit über Coffein ist von Filehne veröffentlicht (Ueber einige Wirkungen des Xanthins, Coffeins und mehrorer mit ihm verwandter Körper. Arch. f. Anat. u. Physiol.). Das uns daraus interessirende Präparat ist das Derivat Aethoxycoffein. Bei 0,2-0,5 g zeigte sich beim Menschen eine Zunahme der Gefässspannung, Röthung des Gesichts, anbaltende Neigung zur Ruhe; nach 0,5-0,75 g trat Schwindel ein, event. Kopfschmerz.

Nach Gaben von 0,1—0,5 g war der Schlaf des Nachts fester als normal, nach grosseren Gaben unruhiger. Filehne empfiehlt es als Migränemittel. Dujardin-Beaumetz hat Aethoxycoffein nunmehr angewendet und, um die dyspeptischen Zustände zu verhindern, mit Cocain und Natrum saheylieum verbunden und so günstige Resultate erzielt. Er empfiehlt folgende Lösung:

Aethoxycoffen 0,25, Natr. salicylic. 0,25, Cocaini hydrochl. 0,1, Aquae tiline 60,0, Syrup. s. 20,0.

M.D.S. Auf einmal zu nehmen.

Bei Migräne bewährte es sich am besten. Obige Dosis von 0,25 g soll man nach Dujardin-Beaumetz womöglich nicht überschreiten. Aethoxycoffein bildet weisse, nadelformige Krystaile, welche bei 140° schmelzen; in Wasser ist es unlöslich; es besitzt stark basische Eigenschaften, bildet Salze, welche durch Alkalien gefällt werden. (Bull. général de thérap., März.) Weitere Untersuchungen sind abzuwarten.

Chinin. Chinidin.

Bei der Behandlung der Pneumonie empfiehlt Stewart Sokie Chinin. Wir brauchen bei dieser Erkrankung meist kein Antipyreticum und haben event. an Antifebrin und Antipyrin schneller wirkende.

Vigier halt Chinin, lacticum für das beste Chininpräparat zu subcutanen Injectionen (Lösung 1:4 erwärmt).

Bachem will den Keuchhusten durch Einblasen von Chinin in die Nase mit gutem Erfolge behandelt haben. Er verreibt 3 Theile Chinin. muriatieum mit 1 Theil Gummi arabicum pulverisat. und lässt 0.2 g in die Nasenhöhle einblasen. (Centralbl. f. klin. Med. Nr. 24.)

Hamoglobinurie nach Chiningebrauch beobachtete Constantin

Savas. (La semaine méd., Novbr.)

Als ein in der Kinderpraxis verwendbares Präparat, welches mit dem Namen Bismarckpulver belegt wird, bezeichnet Hager eine Mischung von

> Chinidin. tannic. 5,0, Magnes. subcarb 0,5, Sacchar. 20,0, Pulv. liquir. 2,0.

Messerspitzenweise 1-3stündl. mit Milch gemischt zu geben bei Dentitionsbeschwerden, Durchfall etc. (Pharm. Centralhalle Nr. 15.)

Gegen Wechselfieber, welche durch Chinin nicht geheilt werden, empfiehlt Taylor das Piperin in Dosen von 0,18 g mehrmals täglich. Br. med. Ass., Aug.)

Ferreira emptiehlt zu gleichen Zwecken salzeaures Pereirin. Pereirin. hydrochl, ist das Alkaloid aus der Rinde von Glissospermum vellori, einer Apocynee Brasiliens. Man gibt 2 g in 4 Dosen getheilt 1 Stunden vor dem neuen Anfalle in 1/2 stündlichen Intervallen in Pulverform. (Centralbl. Nr. 46.)

Pilocarpin. Pilocarpidin.

Merck ist es gelungen, in den Foliis jaborandi noch eine neue Base zu entdecken, welche er mit dem Namen Pilocarpidin belegt, welche sich, ähnlich wie Pilocarpin in Jasorin, in Jaboridin umwandelt; Pilocarpidin wirkt ähnlich wie Pilocarpin, nur schwächer, Jaboridin ähnlich dem Jaborin. Ausgedehntere Versuche hat Harnack mit diesen neuen Alkaloiden angestellt. (Arch. f. exp. Path. Pharm. Centralhalle Nr. 2.) Die Formel des Pilocarpidins wird gleich C₁₀H₁₄N₂O₂, die des Jaboridins als C₁₀H₁₂N₂O₃ angegeben. Practische Verwerthung haben beide bis jetzt nicht gefunden.

Als Heilmittel bei Glottisödem und Croup werden von Woltering subcutane Injectionen von Pilocarpin bezeichnet. "Pilocarpin subcutan ein vorzügliches Halsmittel." (Monatsschr. f. Ohrenheilk, etc. Nr. 7.)

Hydrastin. Berberin.

Das Extract, fluid, hydrastidis canadensis wurde von Schatz als ein Mittel gegen Uterinblutungen aus verschiedenen Ursachen angepriesen. Seine Angaben haben vielfache Bestätigung gefunden. In einer neuen Arbeit (Berl. khn. Wochenschr. Nr. 19) hebt Schatz zunächst hervor, dass Hydrastis nicht als Wehenmittel anzusehen ist; darin steht es dem Secale nach, vor dem es in anderer Beziehung mancherlei Verzüge hat, es ist wesentlich ein Mittel, welches die Blutgefasse des Uterus zur Contraction bringt. Hydrastis ist daher zu empfehlen 1) bei Blutungen durch Myome, welche durch Wehen weiter geboren oder verschoben werden und dabei an ihren Verbindungen Zerrungen erleiden: 2) bei Blutungen aus dem excentrisch hypertrophischen Uterus; 3) bei allen Fällen von Hyperamie der Genitalien, in denen es wegen Entzündung oder aus anderen Ursachen nicht gelingt, den Uterus mit Secale zur Contraction zu bringen; 4) in Fällen von chronischer Pvosalpinx; 5) bei chronischer Polycoperitonitis und Cophoritis. Bei zu starker Menstruation im kindlichen und klimakterischen Alter wird sie ferner gute Dienste leisten. Sie ist auch durch Digitalis nicht zu ersetzen. Wo bessere therapeutische Massnahmen bekannt sind, wird man sich natürlich nicht auf die Hydrastis verlassen.

Die ausführlichste Arbeit verdanken wir Fellner. (Practische Erfahrungen über die Hydrastis canadensis. Wien, med. Wochenschr. Nr. 29, 30, 31,) Zunächst erwähnt er historisch die Arbeiten von Heitzmann, Mendes de Leon, Shivopiszew, Torggler etc. Er hat Hydrastis in 50 Fallen in Anwendung gezogen bei Menorrhagien und Metrorrhagien ohne Textur- und Lageveränderungen des Uterus, im Gefolge von Metritis, Peri- und Parametritis, Endometritis, Subinvolutio, und im Getolge von Lageveranderungen und Texturveranderungen des Uterus. Nicht in allen Fallen sah er gunstige Wirkung, oft unterstützte er die Hydrastiscur durch Trink- und Badecur in Franzenshad. Ferner sah er gute Wirkung bei Blutungen infolge von Fibromyomen. Schatz empfahl das Fluidextract, 4mal taglich zu 20 Tropfen, nicht nur wahrend der Blutung, sondern auch 1-2 Wochen vor Eintritt der Menses und, wenn man besonders energisch einwirken will, auch während der Menopause. Fellner individualisirt mehr. Wahrend der Blutung hat er die Dosis auf 30-40 Tropfen mehrmals 3-4mal) täglich erhöht, oder er gab 2stündlich 15-20 Tropfen. Auch in der Zwischenzeit zwischen den einzelnen Katamenien gab er prophylaktisch das Medicament, häufig 2stündlich zu 15—20, später zu 30 Tropfen und darüber. Depression, Hallucination. Delirien, Bewusstlosigkeit können allerdings unangenehme Nebenwirkungen sein. Als Geschmackscorrigens der schlecht schmeckenden Drogue empfiehlt Fellner Malagawein, Himbeersaft, Zimmtwasser.

Rp. Extr. fluid. hydrastis canad. Vin. malacens. ana 30,0, Syr. cinnamomi 15,0.

M.D.S. Einen Kaffeelöffel bis halben Esslöffel voll 2-4stündl.

Man kann auch die Alkaloide verordnen; 3 sind bekannt: Berberin, Hydrastin, Xanthopuccin. Er prufte und verordnete Berberinum phosphoricum in Dosen von 3—4 cg, Hydrastinum muriaticum in Dosen von 3—5 cg.

Rp. Berberin. phosphor. 1,0,
Aq. fervid. 20.0,
Vin. malacens.,
Syr. cinnamomi ana 5,0.
M.D.S. 2—4stündl. 20—30 Tropfen.

Rp. Hydrastini muriatici 1,0,
Aq. fervid. 10,0,
Aq. flor. aurantui,
Syr. menthae /balsami tolut.) ana 5,0.
M.D.S. 2—4stündl. 15—25 Tropfen.

Bezüglich der Indicationen verweisen wir auf das von Schatz Gesagte, die Fellner'schen Angaben bezüglich der Secalewirkung sind nicht die von Schatz hervorgehobenen.

Gegen Blutungen aus anderen Organen: Nase, Mastdarm ist Hydrastis ebenfalls angewendet worden, doch ist der Erfolg kein so sicherer.

Woltering bestätigt die Angaben obiger Autoren bei Fibromyomen. Er verordnet:

> Extr. hydrast. canad, sicc. 6,0, Extr. secalis cornuti, Ferri hydrogenie reducti ana 3,0.

M. f. pilul. 120. S. 3-4stündl. 2-5 Pillen zu nehmen.

Hydrastis canadensis und seine Salze sind dem practischen Arzte edenfalls als brauchbare Präparate zu empfehlen, doch beginne man mit kleinen Gaben.

Ergotin. Cornutin. Sphacelinsäure.

In die schwierige Frage, welches das wirksame Princip des Secale cornutum sei, hat Kobert bereits früher mehr Klarheit hinemgebracht. Er erweitert seine damaligen Untersuchungen. Zunächst bemerkt er, dass die Ergotinsaure keine wehenerregende Eigenschaften besitzt, auch das Tapret'sche Ergotinin keinen Einfluss auf den Uterus ausübe, wofern man reine krystallisirte Praparate anwonde. Er fand ferner, dass sein Cornutin, welches übrigens intensiv giftig wirkt, beftige Wehen am graviden Uterus zu erregen im Stande ist. Seiner Sphacelmaaure spicht er eine tetanische Wirkung zu. Er hat auch ein Extractum cornutinosphacelinieum von Gehe u. Comp. herstellen lassen, welches in den ersten Monaten wirksam war, später aber seine Kraft verlor. Nach einem Jahre erwies sich dies Extract indifferent. Mutterkorn in Substanz wird übrigens nach Kobert nach Jahr und Tag ebenfalls wirkungslos. Kobert ist der Ansicht, dass die Practiker allmählich den Gebrauch des Mutterkorns in Substanz ganz aufgeben, da sie wirksames von unwirksamem nicht unterscheiden können und zum Gebrauch des Cornutins sich entschliessen mussten. Auch von den flussigen Extracten aus Secale cornutum halt er nichts.

Ueber die Wirkung des Cornutins hat Erhard Versuche angestellt. Es wurde in Pillenform zu 5 mg gegeben. In 16 Fallen soll zu 34,7 % entschiedener Erfolg bemerkt worden sein. Es wurde ein nachtheiliger Einfluss auf die Kinder constatirt. Ob derselbe dem Cornutin zuzuschreiben ist, muss aber fraglich bleiben. (Contralbl. f. Gynäkolog. Nr. 20.)

Graefe warnt mit Recht vor dem Gebrauche des Cornutius in der Privatpraxis, ehe weitere sichere Auhaltspunkte in Kliniken gewonnen sind; Thierexperiment und Beobachtung am lebenden Menschen decken sich eben nicht, und beweisen auch die zahlreichen Erfährungen, dass es so schlimm nit dem Secale cornutum und auch mit einzelnen Ergotinpräparaten nicht bestellt ist. Ich erinnere nur an das Extr. secalis cornuti Denzel. (Deutsch. Centralbl. f. Gynäkol. Nr. 88.)

Cocain.

Ueber dieses in der Laryngotherapie und Ophthalmologie so wichtig gewordene Alkaloid sind im verflossenen Jahre eine sehr grosse Anzahl von Arbeiten veröffentlicht worden, welche theils das früher Gesagte bestatigen, theils neue Gesichtspunkte eröffnen, resp.

semen Worth bei verschiedenen Erkrankungen erweitern sollen. Als Praparate werden neuerdings neben dem Cocainum hydrochloriam noch das Cocsinum salicylicum und benzoieum empfohlen. Sabeutane Injectionen von Cocamum salicylicum will Mosler bei Asthma angewendet wissen in Dosen von 0,04 g. Er ist angeregt worden durch Berichte von Beschorner. (Deutsch, med, Wochenschr. Nr. 11. Gaben von 0,02-0,08 8-4mat taglich sollen nach den Untersuchungen von Laschkewitsch (Rev. de med. gunstige Wirkung bei Angina pectoris entfalten; diuretische Wirkung wollen s Costa und Penrose vom Gebrauche des Cocam gesehen haben. The Lancet, July.) Gute Erfolge sah Engelmann vom Cocam beim instillbaren Erbrechen der Schwangeren. Er liess 3u.al taglich 10 Tropfen einer 10" gigen Lösung verabreichen. (Centralbl. f. ovnakol. Nr. 25 | Bei schmerzhafter Mercurialstomatitis empfiehlt Bookhart Monatsh, f. pract. Derm. Nr. 67) Bepinselungen mit ener 5 -20' oigen Lösung. Fischel berichtet über seine Erfahrungen betreffs der Anwendung des Cocains zur Linderung der Wehenchmerzen. Es wurden 21,-5 "nige Lösungen auf die unteren Gebartswege applicirt. Glänzend sind die Erfolge, welche von anderer Site bestritten werden, nicht, immerhin aber nennenswerth. (Prag. med. Wochenschr Nr. 15.)

Dr. Pott und Diederichs verwandten Cocain und Cocaprăparate bei Kindern, theils in Form der Tinctura cocae, Extractum cocae, beils zu Bepinselungen und in subcutanen Injectionen. Die Tinctur varde besonders bei schweren und leichten Formen von Enteritis. hastroenteritie stundlich zu 5-10, event, 15-20 Tropfen verabreicht. De Cocatinetur (1:5 Alkohol) wurde als ein gutes Stomachicaur ageschen. Cocaextract gaben sie in Pillenform in Dosen von 5 -0,1 3-6mal täglich. Ueberraschende Erfolge wollen sie bei Tussis convulsiva gefunden haben. Durch Bepinselungen mit 5 nigen Losungen, welche 2-3mal täglich vorgenommen wurden, setzten sie the Keuchhustenanfälle von 20 auf 3-4 herab. (Jahrb. f. Kinderly. Bd. 24 Inaugural.-Diss.) Cocain zur Erzeugung localer Anasthesie, bei kleinen Operationen wird von E. Hoftmann empfohlen. Es commen zur Verwendung theils einfache Bepinselungen mit bis I gen Lösungen bei schmerzhaften Manipulationen an den Schleimbauten, Injectionen in das submucose Gewebe bei tiefer gehenden perationen, so besonders bei Zahnextractionen, wo Bepinselung mit Section von 10 aiger Lösung combinirt werden kann; hypodermatische Injectionen mit Anwendung eines anämisirenden Schlauches bei Incisionen von Panaritien, Phlegmonen, Furunkeln, eingewachsenen Nägeln, Resectionen und Ausschabungen an Zehen und Fingern. Die Dosis beträgt bis zu 5 cg. Wo sich der Schlauch nicht anlegen lässt, macht man kleinere Injectionen rund um das Operationsfeld. (Deutsch. med. Wochenschr Nr. 51.)

Ueber die anasthesirenden Wirkungen des Cocains sind Arbeiten von Wölflor und Feinberg erschienen. Wien, med, Wochenschr Nr. 50. Berl. klin. Wochenschr. Nr. 4.) In letzterer ist auch bereits ein Fall von Intoxication durch Cocain veroffentlicht. Eine weitere Arbeit rührt her von Herzog, welcher zunachst feststeil. dass die Angabe Rusconi's, Cocain anästhesire auch die norman Haut, nicht richtig ist, ferner bestatigt er die Angaben Wagner's bezüglich der kataphorischen Wirkung des galvanischen Stromes Wagner tauchte eine breite, mit Flanell überzogene Elektrode, die man zur Anode eines galvanischen Stromes macht, in eine Cocamlosung, setzte sie auf die unversehrte Hauf and fand nach Versauf weniger Minuten die von der Platte bedeckte Hautstelle vollkommen anasthetisch. Durch Combination von stärkeren Strömen und starkeren Losungen ist die Wirkung eine starkere, aber weinger lang atdauernde. 5-6 Milliampère mit 10 % iger Losung wirkt 14 Minuter. 7,5-9 Milliampère mit 20 " siger Lösung etwa 8 Minuten. Munch med. Wochenschr. Nr. 13.) Wurdinger ibidem 8-10) prate die Wirkung aufs Auge. Er unterstutzt die Angaben von Eversbusch, wonach die Ischämie, welche durch Cocam verursacht win die Papillenerweiterung, Accommodationsbeschrankung und Anasthe-w hervorruft, während Pflüger die Contactwirkung des Cocams m. den Nervenendigungen der Cornea und Conjunctiva als Ursache atsicht. Trübungen und Epithelabblatterungen der Cornea bleibel nach Cocaineintraufelungen aus, wenn man das Operationsfeld verber mit schwachen Sublimatiosungen reimgt, einige Zeit (1,-1 Stunich vergeben lasst, ehe man Cocain eintrautelt und nach der Eingiessur? die Lader schliessen und feuchten Occlusionsverhand machen lasst

Kochs fand ferner bei seinen Untersuchungen, dass Cocain auf den blossgelegten Nerven gebracht im Stande ist, bei einem gemischten Nerven zuerst die sensitive und dann die meteris im Leitung vorübergehend zu hähmen. (Contraibl. f. klin. Med. Nr. 165-

Zahlreiche Intoxicationsfülle sind auch im verflossenen Jahrabeebachtet worden. So machen besonders Ziem, Erloumeyer. Mannheim, Schilling, Bock, Witzel, Markel auf die Gefahren des Cocaingebrauches aufmerksam. Als Heilmittel gegen die Morphiumsucht war Cocain empfohlen worden: aus einer Morphiumsucht wird aber meist dadurch eine Cocainsucht. Erlenmeyer unterscheidet zwei Formen, die eine, bei der nur Cocain, die andere, bei der Cocain und Morphin genommen wird. Der Morphinist beginnt, sich mit Hülfe des Cocains das Morphium abzugewöhnen, aber er kann es dann selbst nicht entbehren, er wird zum Cocainesser. Erlenmeyer beobschtete, dass solche Kranke dann entweder wieder zum Morphium zurückkehrten, oder auch psychisch erkrankten, susserdem ist die Proguose der Cocainsucht bedeutend ungünstiger, als die der uncompheirten Morphiumsucht. (Deutsch. Medicinalzeitung Nr. 44.)

Dr. Bornemann theilt ebenfalls Fälle von Cocainsucht mit (Dentsch. med. Centralzeitg. Nr. 71) und warnt ebenfalls dringend vor dem Cocainmissbrauch und namentlich seiner Anwendung bei Morphinismus. Als Antidot gegen Cocainintoxication, dessen Symptome durch zahlreiche Schilderungen wohl allgemein bekannt, sind von Schilling Inhalationen von emigen Tropfen Amylnitrit empfohlen worden.

Quillajasänre und Sapotoxin

sind nach Kobert's Untersuchungen die Glycoside, welche sowohl in dem Cortex quillejae, als auch in der Rad. senegae enthalten sind. Nur sind sie in ersterem in blacher Menge vorhanden. Neue Untersuchungen über den Cortex quillajae als Expectorans sind nicht angestellt worden. Es wirkt in Decocton von 3-5:200 gut.

Mollin

mennt Kirsten eine um 17% überfettete Seife, welche er als Salbengrundlage empfiehlt. Ueberfettete Kali- und Natronseifen sind betannt, eine besondere neue Entdeckung ist daher durch das "Mollin" bicht zu erkennen.

Lapolin.

Unter diesem Namen hat Liebreich im vorigen Jahre ein blesterinfett (Wollfett) in den Arzneischatz eingeführt, welches ist den üblichen Salbengrundlagen grosse Vorzüge zu besitzen ichent. Es ist im Stande, eine grosse Menge Wasser aufzunehmen ber 100 0, reizt die Haut nicht, wird nicht ranzig, ist leicht absübirbar und eignet sich zur Aufnahme von den verschiedenartigsten

Stoffen, welche dann auch von der Haut besser aufgenommen werden. als aus anderen Salbengrundlagen, namentlich aus dem officinellen Ungt. paraffini. Die Untersuchungen, welche Lassar, Stern, Shoemaker u. A. mit Lanolinsalben angestellt haben, stellen den Wertb derselben in's rechte Licht. Zunächst muss bemerkt werden, dass das von Jaffé und Darmstadter in den Handel gebrachte Lanclin als das beste anzuschen ist. Es enthält am wenigsten freie Fettsaure. Ausser dem wasserhaltigen Lanolin empfiehlt Liebreich in einem neuen Artikel (Deutsch, med. Wochenschr, Nr. 28) noch ein Lanolin, anhydricum, welches man vortheilhaft bei solchen Salben benutzt, denen grossere Mengen von Pulver beigefügt werden sollen, oder wo die zugefügte Substanz durch Wasser zersetzt wird. Verwendet werden muss Lanolin. anhydricum bei Salben, welche ein Schmelzen nothwendig machen, es darf aber die Temperatur des Wasserbades nicht überschritten werden. Die mit Lanolin bereiteten Salben sind consistenter, als die mit Lauolin, anhydricum hergestellten.

Besonders macht Liebreich aufmerksam auf den Werth bei Application von Salben auf Schleimhaute, wo nach der Angabe B. Frankel's die Schorfbildung verhütet wird; ferner erkennt Güterbock den Werth des Lanolins bei Behandlung von offenen Wunden an. Ewer empfiehlt es als Fettsubstanz bei der Massage. Lanolin kann ausserdem mit Oelen und Fetten, auch Vaselin vermischt werden. Von Eugen Dieterich werden auch Lanolinsalbenmulle in den Handel gebracht, so Lanolimentum carbolisatum extensum, Lanolim. hydrarg, bichlor, ext. etc. (Zeitschr. f. Therapie Nr. 9.) Von den zahlreichen Vorschriften, die für Lanolinsalben gegeben sind und die ja unendlich modificirt werden können, heber wir nur einige Vorschriften von Liebreich und Philipp (Pharm-Centralhalle Nr. 9) hervor.

Rp. Argenti nitrici 1,0, Lanolini anhydrici 9,0. M. f. ungt.

Rp. Kalii jodati 2,0,
Aquae destill, 1,5,
Lanolini anhydrici 16,5.
M. f. ungt.

Lanolin-Cream.

Rp. Cetacei 10,0,
Ol. olivar. 30,0,
Lanolini 40,0,
Aquae rosarum 50,0.
M. f. ungt.

Ungt. ophthalmicum, Hydrargyri oxydati 2,0, Adipis 30,0, Lanolini 68,0. M. f. ungt.

Ungt. Diachylon Hebrae cum lanolino.

Rp. Empl. plumbi simpl. 50,0,

Ol. olivar. 20,0,

Lanolini 80,0.

M. f. loni calore ungt.

Salben- und Pastenstifte.

Unna hält es für nothwendig, zur Behandlung umschriebener Hautleiden die Medicamente in Stiftform zur Anwendung zu bringen. Die Salbenstifte passen für alle umschriebenen Formen der trockenen Dermatosen, Psoriasis, trockene Ekzeme, Pilzaffectionen, spröde Haut etc. Diese sog. Stili unguentes finden also ihre Auwendung tei unverletzter Oberhaut.

Der Pastenstift, Stilus dilubilis, findet seine Anwendung, wo bei unschriebenen Dermatosen die Oberhant zum Theil hinfällig, bei geschwürigen Processen und zur Application auf Schleimhäute; Stärke, Daxtrin, Zucker, Traganth bilden die Grundlage der festeren Stifte. Die Dicke soll diejenige des Argent. nitr. fus. erreichen.

Vorschriften für solche Stili gibt Unna an.

Der practische Arzt wird sie fast immer entbehren können, da

XIII.

Klimatologie und Balneologie.

Von Medicinalrath Dr. Herm. Reimer in Stuttgart.

I. Klimatologie.

H. Weber sucht seine Ansichten über die Vorzüge eines Winteraufenthaltes im Hochgebirge für Phthisiker naber zu begründen!). Reinheit oder ein aseptischer Zustand der Luft sei die erate Bedingung, welche man an ein für Phthisiker geeignetes Klima zu stellen habe. Steigerung der Ernährung und Erhöhung der Widerstandskraft bingen wesentlich davon ab, wie lange ein Kranker. ohne Gefahr sich zu erkälten, in freier Luft sich aufhalten kann. Nicht jedes Klima wirke anregend auf das Nervensystem und verbessere Appetit, Verdauung und Blutbildung. Man konne die Klimawirkung mit gewissen Arzneien vergleichen, von denen manche, wie das Morphium, zwar beruhigten, aber dabei den Appetit störten. Die Kälte lindere zwar den Husten nicht, vermehre ihn sogar, aber nie verbessere den Appetit und die Gesammternährung und übe auf diesem Wege einen gunstigen Einfluss auf die Phthise aus. Man müsse also zwischen erschlaffendem und kraftigendem Klima unterscheiden. Nach H. Weber ware die Ansicht, als ob Kalte den Phthisikern schädlich, Warme dagegen ihnen heilsam sei, ganz falsch, und selbst die Behauptung, dass ein gleichmässiges Klima aur Heilung der Phthise das beste sei, bedurfe der Einschränkung.

¹⁾ Vorträge über die hygienische und klimatische Behandlung der chronischen Lungenphthise. Von Dr. Herm. Weber. Deutsch von Dr. H. Dippe. Leipzig, Vogel. (109 S.)

hauptsachliche Wirkung des Winterklimas der Hochalpen beruhe auf vermehrter Einathmung einer reinen, kalten, trocknen, verdunnten und wenig bewegten Luft. Ausserden kame die Intensität des Lichtes and der Ozongehalt in Betracht. Auch während der Schneeschmeize seil auch Verfasser der mindestens 4-6 Monate bis unter Umständen obensoviel Jahre fortgesetzte Aufenthalt im Hochgebirge nicht unterbrochen werden. Der von Mühry zuerst ausgesprochenen, von Brehmer bestens acceptirten Hypothese, dass für Norddeutschlaud one Erhebung von etwa 500 m genuge, um die in der Schweiz erst bei 1000 m, in Peru bei 3000-4000 m eintretende Immunität gegen Phthise horzustellen, stimmt H. Weber insofern bei, als er ebenfalls mit diesen verschiedenen, auch durch ihre Vegetation als Gebirgsklima sich kennzeichnenden Höhen denselben therapeutischen Effect verbindet. Das Höhenkhma passe bei erblicher oder erworbener phthisischer Anlage, bei phthisischem Habitus und bei Berucksichtigung folgender Contraindication bei jedem Falle von Phthisis. Contraindicirt sei das Höhenklima: 1) bei erethischer Constitution, 2 bei sehr vorgerücktem Stadium der Krankheit, 8) bei Complication mit ausgedehntem Emphysem, 4) bei Albuminurie, 5, bei Herzkrankheitan, 6) bei Phthise mit Larynxulcerationen, 7) bei acuter Puthise und continuirlich starkem Fieber, 8) bei Phthisen mit starker Abmagerung, 9) bei bedeutendem Empyem, 10) bei Phthisikern, welche in bedeutenderer Hohe nicht schlafen und essen können und bestandig frieren. Hamoptoë bilde keine Gegenanzeige,

Arosa ist ein neuer Höhen eurort Graubündens, der sich als berechtigter Rival von Davos hervorthut!). Die Soshöhe ist 1760 m (Davos 1560 m). Bisher wurde der Ort zumeist als Sommerfrische benutzt, doch haben schon einige Curgäste dort überwintert, und man richtet sich mehr und mehr auf eine Wintersaison ein. Die Besonnung des Thals dauert im Hochwinter in Arosa durchschnittlich eine halbe bis ganze Stunde langer wie in Davos. Man unterscheidet den von West nach Ost streichenden unteren oder Thalwind (der nur selten durch Heitigkeit lästig wird, und gegen den überdies viele Stellen vollkommenen Schutz gewähren) und den überdies viele Stellen vollkommenen Schutz gewähren) und den überdies viele Stellen vollkommenen Schutz gewähren) und den überdies viele Stellen vollkommenen Schutz gewähren und den überdies viele Stellen vollkommenen Schutz gewähren und den überdies viele Stellen vollkommenen Schutz gewähren und den überdies viele Stellen vollkommen 4-5mal um Winter vor, sind aber tast so selten wie in Davos, von dessen Hauchbelastigung durch zu viele Schornsteine Arosa einstweilen noch

¹⁾ Arosa. Von H. Reimer. Deutsch, med. Wochenschr. Nr. 17.

6 42

nichts weiss. Die Dauer des Winters ist länger wie in Davos, wei in Arosa die Schneeschmelze gewöhnlich erst Ende April oder Antang Mai eintritt. Bereits sind in Arosa 5 Hotels entstanden, und würde die Entwickelung des Curortes jedenfalls eine noch schnellere sen, wenn von Langwies, wohln man von Chur aus per Post in 4 Stunden gelangt, statt des bisherigen Saumpfades eine Fahrstrasse hinauffuhrte

Mit Benutzung einer Statistik des verstorbenen Dr. Michnelsen welche gegen 30 000 Fälle umfaset, sucht Dose 1) die Erkrankungen der Respirationsorgane in ihrer Beziehung zu den klematischen Vorgängen festzustellen. An der Westkuste Holsteile aufen die Erkrankungen der Luftwege den Temperaturen ungekehrt proportional. Mit den steileren oder ebeneren Tomperatucurven ging die Gefährdung der Luftwege Hand in Hand. Latert sich die dort gewonnenen Resultate veraligemeinern, so muss Gleickmassigkeit der Temperatur, so müssen geringe Warne schwankungen (im Gegensatz zu den oben angeführten Ansichtet H. Weber's) als der wichtigste Factor für die kranke Lunge ange sehen werden. Hierauf beruht nach Verfasser der günstige Eichtige der Seereisen und des Aufenthaltes an der Meeresküste auf Brutkranke, besonders auch gegenüber dem Binnen- und Hobenkhau mit ihren ausgiebigen Tages- und Jahresschwankungen der Tenperatur. Die Windbeobachtung ergab, dass Ost, Nordost und Nord nachtheilig, der feuchte und von Niederschlägen begleitete West de gegen vortheilhaft auf die Brustorgane einwirkte. Aber auch he allerwidrigste Windrichtung hafte erst bei niederer Temperatur emschädliche Wirkung. Das sinkende Thermometer erschien unter allen Umständen als die den Luftwegen recht eigentlich drobete-Gefahr und zwar als eine um so grossere, je tiefer der Stand des Thermometers war, und je ausgiebiger und plötzlicher etwar-Schwankungen nach abwarts erfolgten. Verfasser verwirft deshail auch alle mit einer zu starken Herabsetzung der Temperatur verbundenen Massnahmen, wie das nachtliche Offenlassen der Fenetet zu ungünstiger Jahreszeit oder den Gebrauch der Eisbeutel bei fielerhaften Lungenleiden. Auf den bei vorherrschendem Westwind relativ gleichmässigen Gang der Wärme an der Meeresküste schav Verfasser auch das an der Westkuste Holsteins so seltene Vi:kommen der Phthise. Brustkranken sei das dortige Klima so gitasu:

¹) Zur Kenntniss der Gesundheitsverhaltnisse des Marschlandes, 11 tresetz der Brusterkrankungen. Von Dr. med. A. Dose. Leipzig 1885, Brestkopt & Härtel. (49-17-S.)

dass man zu ihrer rascheren oder vollständigeren Genesung eine Orteveränderung nicht nöthig habe.

Gardone-Riviera¹), auf welches bereits im vorigen Jahrgang dieses Jahrbuches (S. 593) hingewiesen wurde, hat sich als eine sehr günstige klimatische Winterstation schnell entwickelt und im letzten Winter bereits über 200 Curgäste aufgenommen. Meteorologische Beobachtungen aus dem Winter 1885 86 ergeben, dass das Winterwäumemittel für Gardone mit 4,21 °C. höher war wie das von Arco (3,40°). Dagegen ist Gardone mit 78° nelativer Feuchtigkeit feuchter wie Arco. Zwei deutsche Aerzte (Rohden, Koniger) leiten die dorige Curgemeinde.

Arco beschreibt Ramdohr?) auf Grund eines von Mitte Januar bis Mitte Februar wahrenden Aufenthaltes als eigentlichen Wintercurort, dessen heste Zeit gerade die Wintermonate sind, während der Ort fälschlicher Weise meist als Uebergangsstation bezeichnet wird. Als solche sind aber Frühling und Herbst bedenklich windreich. Die Unterkunftsverhältnisse sind gut, die Beköstigung lasse noch manches zu wünschen übrig. - Zur Schilderung der Riviera übergehend lobt Verfasser besonders Spezia, welches er für leichtere und rüstigere Kranke währeud des ganzen Winters als sehr gut passend erachtet, dagegen sei es für Schwerkranke mehr eine gute Frühjahrsstation. Pegli sei überschätzt worden. In einer allgemeinen Betrachtung über das Leben an der Riviera wendet Verfasser sich gegen die Erkältungsfurcht und glaubt, dass der Krankenag für viele Leidende, welche sich ungestraft der Früh- und Abendluit aussetzen dürften, zu kurz bemessen sei. Nicht das Klima verweichliche, wie oft behauptet werde, dort die Kranken, sondern ihre Lebensweise. Die Werthschätzung der einzelnen Curorte der Riviera beruhe übrigens mehr auf ihren socialen als auf ihren klimatischen Verschiedenheiten. Von den Uebergangestationen halt Verfasser nichts, sondern meint, man solle die Patienten bis Ende April oder Ende Mai dort behalten und dann direct nach Hause schicken.

¹⁾ Gardone-Riviera am Gardasee (Italien). Von Dr. H. Königer (Lipp-pringe). Gardone Riviera, Selbstverlag des Dr. Rohden (48 S.) — Der Elimatische Carort Gardone-Riviera, Von Dr. Königer, Berlin, Grosser, (7 S.)

²⁾ Arco und die Riviera als Winterstationen für Lungenkranke. Von Ur med. H. A. Ramdohr. Leipzig, Bredow. (92 S.)

Derselbe Verfasser veröffentlicht flüchtige Eindrücke einer Reise durch verschiedene Winterstationen des sudwestlichen Frankreichs!). Arcachon besitzt neben seiner unteren, dem Seebade dienenden Sommerstadt einen oberen, von Nadelholzwaldungen umgebenen, für Wintergäste bestimmten Stadttheil. Biarritz ist wohl fast ausschliesslich Seebad. An beiden Orten ist deutscher Besuch sehr mager. Pau ist in höherem Grade bei den Englandern als Wintercurort beliebt, während Amèlie-les-Bains nur von Spanien und Frankreich her Zuspruch erhält, Hyères fast nur französische Curgaste zählt. Dem deutschen Bedürfniss stehen diese sämmtlichen Orte fern, da sie in Bezug auf Wärme und Heiterkeit des Hunmels sich mit den Strandorten des Golfs von Genua nicht vergleichen lassen.

Die klimatischen Curorte bedienen sich jetzt gern der Feder eines Laien, dessen üppige Phantasie ihnen meist freigebig gewährt, was ihnen etwa an wirklichem medicinischen Werthe abgeht. Den Beschreibungen von St. Moritz und Pegli durch W. Kaden stellt sich eine ähnliche Schrift über Abbazia (Jahrbuch 1884, 85, 86) an die Seite!). Wir erfahren aus derselben, dass es dort wegen der Ausströmungen der Lorbeervegetation keine Mosquitos gebe, dass Abbazia auch Oertel'scher Terraincurort sei, und dass es so eigenartige Vorzüge in sich vereinige, dass es "zu jeder Jahreszeit Gesunden und Kranken einen reizvollen und heilsamen Aufenthalt zu bieten vermag". Es bestehen bereits 5 Hotels mit 200 Zimmern.

II. Baineologie.

Bitterwässer.

Markwald dehnte die von Mosler und v. Mering an normelen gesunden Individuen angestellten Untersuchungen über die Wirkung des Friedrichshaller Bitterwassers auf Kranke aus³). Seine Ergebnisse weichen zum Theil von denen der trüberen Beobachter ab. Die Harnausscheidung war nicht wesentlich vermehrt, Harnstoff und Phosphate verminderten sich. Eine

¹⁾ Arcachon, Biarritz, Pau, Amélie-les Bains and Hyères als Winterstationen für Lungenkranke. Von Dr. med. A. Raindohr. Leipzig, Bredow. (53 S.)

¹⁾ Curort Abbana. Von Jos. Rabl, Reiseschriftsteller. Wien, Bretzuer & Co. (28 S.)

³⁾ Deutsch, med. Wochenschr. 1886, Nr. 23.

deutliche Herabsetzung erführ die Harnsäure. Verfasser hält den längeren Gebrauch des Friedrichshaller Wassers für contraindicirt bei allgemeinen Schwächezuständen, in denen schon eine Herabsetzung des Stoffumsatzes besteht und die Assimilirung des eingefuurten Nährmaterials behindert ist. Bei chronischer Obstipation ubertreffe das Friedrichshaller Wasser alle sonstigen Medicamente. Selbst lange Zeit hindurch genommen, habe es auf den Appetit und die Verdauung keinen störenden Einfluss. Auch bei Gastroduodenalkatarrh mit Icterus wirke es günstig. Als ableitendes Mittel bewähre es sich bei chronischen Herzleiden und Circulationsstörungen, bei Hyperamien des Gehirns, Lungenemphysem, bei Stauungen im Gebiete der Vena cava und bei chronischer Nephritis mit Neigung zur Uramie. Der Reichthum an Chloriden besähige das Wasser zur Resorption bestehender Exsudate, die damit bewirkte Verminderung der Harnsäure gestatte seine Anwendung bei harnsaurer Diathese. Zuweilen ersetze das Wasser in schätzenswerther Weise das Karlsbader Salz. Die Dosis sehwankt von 70 -300/ccm täglich. Mit der gleichen Quantität heissen Wassers vermischt corrigire man den Geschmack und erhöhe die Wirksamkeit.

Kochsalzwässer.

Mehrere Aerzte von Baden-Baden haben sich vereinigt, um den Curort nach allen seinen Beziehungen zu schildern ¹). Die Milde des Winters kennzeichnet sich nach Schliep durch ein Temperaturmittel von 1,5° C. (Wiesbaden 0,7, Meran 1,8, Montreux 2,4°). Der Sommer ist mit 17,8° C. weit kühler als man gewohlich annumt, und besonders hat Baden-Baden in Folge der Abends aus den Thalern hervortretenden Luftstromungen weit kühlere Sommertachte wie die Rheinebene. Die Feuchtigkeit schwankt zwischen 71 –85°, Die Niederschläge finden in Baden-Baden öfters sehr massig statt, aber die Zahl der Regentage ist mit 165 wesentlich geringer als z. B. die für Heidelberg (189). Der vorzügliche Windschutz durch die Schwarzwaldberge ist ein bekannter Vorzug des Ortes. Die Reinheit der Luft wird durch das Fehlen jedweder Fabrik garantirt. Bezüglich der Quellenwirkung legt Frey⁴) ein beson-

¹⁾ Boden-Baden und seine Curmittel. Im Auftrage des Badener arzti. Vereins bearbeitet von Ir. Baumgärtner, Dr. v. Corval, Dr. Frey, Dr. v. Hoffmann, Dr. Schliep und Dr. Schneider. Baden-Baden, Wild. (210 S.)

²⁾ Siehe auch: Deutsch, med. Wochenschr. 1886, Nr. 18-20.

deres Gewicht auf den durch die Bunsen'sche Analyse nachgewiesenen Arsengehalt (dreibasisch arseniksauren Kalk 0,0007 pro mille). Die Anwesenheit dieses Arzneikorpers erweitere wesentlich die Indicationen, welche sich nunmehr auch auf die erethische Form der Scropholn, auf Chlorose mit phthisischem Hahitus, auf perniciose Anămie, auf Diabetes und mancherlei Neurosen erstreckten. Eine jedenfalls grössere Bedeutung als die Trinkeur haben die Bäder (Wannen-, sog. Wild-, Schwitz- und hydroelektrische Bader) in dem musterhaft eingerichteten Friedrichsbad. Die dort geubten Methoden der Hydrotherapie, Heilgymnastik (Zanderische Apparate; und Massage schildert v. Corval. Derselbe Autor beschreibt den Wirkungskreis der Elektrotherapie und der transportabeln pneumatischen Apparate, Schliep die pneumatischen Kammern. Nimmt man die unter v. Hoffmann stehende Augenklinik und die meist gynäkologischen Zwecken dienende von Baumgärtner geleitete städtische Klinik hinzu, so empfängt man von Baden-Baden das Bild eines Curorts, der sich ebenso sehr durch seine gunstigen klimatischen Bedingungen wie durch den Reichthum therapeutischer Hulfsmittel vortheilhaft auszeichnet.

L. Lehmann in Oeynhausen fügt den früher beobachteten Fällen von Ischias (dieses Jahrbuch 1885, S. 687 und 1886, S. 600) 20 neue hinzu¹), von denen 12 schon während der Cur Besserung verspürten, während es sich gerade in den schwereren Fällen häufig zeigte, dass der günstige Erfolg erst als "Nachwirkung" sich herausstellte.

Seebäder.

Mettenheimer erörtert die Stellung der Nordseehospize im Vergleich mit den Ostseehospizen und mit den Soolbädern²). Nachdem das grosse französische Hospiz zu Berk-sur-mer das Beispiel gegeben hatte, auch bereits Holland zu Zandvoort und Scheveningen, Danemark zu Reffsnäs auf Seeland, Russland zu Oranienbaum Seehospize eröffnet hatten, fing man auch in Deutschland an, diese Idee fruchtbar zu machen, und so entstanden die Seehospize zu Norderney, Wyk, Zoppot, Gr.-Müritz, Colberg und schliesslich das dem Stift

¹⁾ Ocyphausen (Rehme) gegen Ischies. Von Sanitätsrath Dr. Lehmann. Deutsch. med. Wochenschr. 1886, Nr. 19.

⁴⁾ Die Kinderheitstatten an den deutschen Seekusten Von Dr. C. Mettenheimer. Achte Versammlung der Balneplogen. Berlin, Grosser. (8 85-99.)

Bethanien zu Berlin gehörige Hospiz Königsgabe bei Heringsdorf. Die erste Frage sei bei jedem Kinde: ob Nordsee, ob Ostsee? Nach dem Salzgehalt sei die Nordsee stärker als die Ostsee, bezüglich des Bewegtseins der Luft und des Wassers konne man nur dann der Nordsee einen Vorzug einräumen, wenn es sich um einen Vergleich zwischen der West- und Ostküste von Schleswig-Holstein handele. Hier sei allerdings die buchtenreiche Ostküste durch den hohen Landrucken der Halbinsel, durch Wälder, die bis zur See hinabreichen. und durch schmale Eingänge in die Buchten gegen den Wellenschlag derartig geschützt, dass sie in dieser Beziehung keinen Vergleich mit den Nordseeinseln aushielte. Weiter nach Osten bin aber, wo die hier vorherrschenden Westwinde wieder freies Spiel nätten, verhalte sich die Sache anders. Dort (z. B. in Wustrow auf dem sog. Fischlande zwischen Mecklenburg und Neuverpommern) lasse die Energie der Winde und Wellen nichte zu wünschen übrig. Die holsteinische Ostküste bedeute demnach die gelindeste Einwirkung des Seeklimas, und der Versuch Haffkrug und Scharbeutz als Winterstationen für Kranke zu empfehlen, sei deshalb gerechtfertigt. Die Temperaturschwankungen der Luft seien im westlichen Theile der Ostsee nicht merklich grösser wie auf Helgoland, im nordostlichen Abschnitt nähere sich das Klima dem continentalen. Das Wasser der Ostsee erwarme sich gewohnlich etwas später, pflege aber von Mai bis August durchschnittlich warmer zu sein als das der Nordsee, wegen des geringen Salzgehaltes erscheine aber das Ostseewasser dem Gefühle kalter. Die Niederschlage sind an der Ostsee geringer. Am Ostseegestade finden sich grosse Laub- und Nadelholzwalder, welche oft bis an den Strand herantreten wie in Zoppot, Heringsdorf and Gr.-Muritz. Dieselben gewähren Lichtschutz für kranke Augen, Windschutz gegen staubige Landwinde. Von Bedeutung für die Ostsee ist auch die unmittelbure Nähe von Soolbadern, ein Umstand, den Deutschland vor anderen Staaten voraus hat, und der zur Emrichtung von Sanatorien für kranke Kinder in len Sooibädern geführt hat. In ausserdeutschen Ländern hat der Mangel an Soolbadern die Benutzung der Seebäder gegen Scrophein zur Nothwendigkeit gemacht. Am Mittelmeer habe man anfangs nur im bolion Sommer gebadet und habe langfristige Bader nehmen lassen, so dass dann das Seebad die Wirkung eines lauwarmen Soolbades geaabt habe. Erst neuerdings hade man dort im Fruhjahr und Herbst. Die Frage, wo die Scropheln am schoellsten und sichersten geheilt wurden, ob an der See oder in den Soolbadern, sei noch nicht spruchreif. Nach Cazin gebe das Soolbad bessere Resultate bei Knochen-, Gelenk- und Schleimhautaffectionen, während das Seebad seine Ueberlegenheit bei schweren Drüsen- und Hautkrankheiten zeige. Die scrophulösen Erkrankungen bilden in den meisten Seehospizen ungetähr die Halfte der Behandeltan; in Berk-sur-mer überwiege die Scrophulose bedeutend, weil eben Frankreich keine Soolbader habe. In den Seebadern heilten die mit Anamie verbundenen Scropheln. wahrscheinlich auch die schweren Formen von scrophulösen Augenentzundungen und die Spondylitis besser. Ganz abgesehen von der Salzwirkung, ube die Seelust durch Reinheit und Dichtigkeit einen die Ernahrung verbessernden Einfluss aus. Die Sechospize sollten deshalb nicht lediglich der Heilung der Scrophulose, sondern der Heilung constitutioneller und chronischer Kinderkrankheiten überhaupt dienen. Die tonisirende Kraft des nordischen Seebades, der nordischen Seelutt zer unbestritten. Anamie und Chlorose, allgemeine Schwäche, Atrophie, Lahmungen, chronische Lungenkatarrhe, asthmatische Beschwerden gehorten in die Sechospize, für welche aberdies Forderung der Convalescenz aus schweren Krankheiten Vorbereitung zu schweren Operationen. Starkung nach solchen dankbare Aufgaben seien. Anschluss an grossstadtische Krankenhauser (wie Oranienbaum an Petersburg, Heringsdorf an Bethanien, Gr.-Muritz an Schwerin) sei deshalb sehr zweckmassig. Bezuglich des Beneke'schen Projects, Tuberculose in Sechospizen zu überwintern. widerspricht sich Verfasser selbst, indem er einmal demselben eine gunstige Prognose stellt, bald darauf aber vorsichtig abmahnt

Risenwässer.

Jacob betont den Arsengehalt in den Quellen von Cudowa. Mit Ausnahme von Roncegno, welches den Arsenik in fast
gleicher Concentration enthalte wie die Fowler'sche Solution (nämlich 67 mg im Liter oder 1 mg in 15 g Wasser), hatten die meisten
Quellen nur Bruchtheile eines Milligramms im Liter Wasser. Dem
Einwurf, dass bei gleichzeitigem Vorkommen von Eisen und Arsen
durch Oxydirung des Eisens und Bildung von Eisenoxydhydrat die
Arsenwirkung paralysirt werden könnte, tritt Verfasser mit Beobachtungen von deutlicher Arsenwirkung nach Gebrauch des Cude waer
Wassers entgegen. Wahrend einer Trinkcur mit der 1,2 mg Arsen

¹⁾ Dr. Jacob (Cudowa), Die Wirksamkeit des Arseniks in natürlichen Mineralwassern, namentlich in denen von Cudowa. Achte Versammlung der Bahreologen. Berlin, Grosser. (S. 32-40.)

enthaltenden Eugenquelle sah Jacob öfter Ekzem und Acue entstehen und nach Beendigung derselben wieder verschwinden. Allgemein sei die Erfahrung, dass die Acue der Chlorotischen wahrend der Cur in Cudowa erheblich zunehme, um nach Beendigung derselben ganz zu heilen. Die chronische Acue werde durch einen akuten Process beseitigt. Diese Wirkung sei bei viel kleineren Gaben des Brunnens deutlicher zu beobachten als bei gleicher Gabe von Solat. Fowleri. Ein Liter Eugenquelle ersetze eiwa 9 Tropfen der Fowler'schen Solution. Die Vereinigung von Arsen und Eisen sei gegen Anamie und Chlorose wirksamer als alle sonstigen natürlichen Eisenwässer. Bei heftigen Neuralgien, welche mit Neurasthenie und Anamie verbunden waren, sowie bei nervösem Asthma und Chorea sah Verfasser gute Erfolge.

Jacob hat auch über die Behandlung der Tabes in Cudowa Mittheilungen gemacht!). Er beschreibt 6 Falle, in welchen Cudowa imal Heilung und ömal auffallende, an Heilung grenzende Besserung erzielte. Von 24 überhaupt zur Beobachtung gekommenen Tabetikern erführen sämmtliche mit Ausnahme von 2 dem paralytischen Stadium nahestehenden durch die Kohlensäurebäder von Cudowa eine Besserung des Tastgefühls und der Fähigkeit weitere Strecken zu Fuss zurückzulegen.

Moorbader.

Anknüptend an seine früheren Erörterungen über die auf Gegenwart von Säuren berühende antimykotische Wirkung des Franzensbader Moors (Jahrbuch 1856, S. 602) vergleicht Reinl³) die verschiedenen Moorbader (Franzensbad, Marienbad, Pyrmont, Cudowa, Konigswart, Reinerz, Neudorf, Steben, Elster, Bocklet hezugtich ihrer Absorptionstähigkeit, ihrer Wassercapacität und ihres chemischen Gehaltes. Auf diesen Eigenschaften berühe dann ihre mehr oder weniger kataplasmatische, adstringsrende oder antimykotische Wirkung. Es stellt sich dabei hernus, dass der Franzensbader und Marienbader Moor durch hoben Sauregehalt (6 resp. 7,8% Oxalsaure) und demuach durch die Stärke ihrer taulmisswidrigen Eigenschaften sich besonders auszeichnen.

¹⁾ Dr. Jacob (Cudowa). Heilbarkeit und Behandlung der Tabes dor--aits. Siebente Versammlung der Balneologen. Berlin, Grosser. (S. 35-55.)

⁴⁾ Vergleichende Untersuchungen über den iherapentischen Werth der De annien Moorhaler Oesterreichs und Deutschlands. Von Dr. C. Rein!, Prag. Tempsky & Freytag. (34 S.)

Schwefelwässer.

Eine Ehrenrettung der neuerdings weniger beachteten kalten Schwefelquelle von Weilbach versucht Stifft 1), indem er zunächst alle Beobachtungen über die Wirkung des Schwefels, der Schwefelalkalien, des BS and der Schwefelquellen zusammenstellt Roth'sche Theorie von der chemischen Einwirkung des HS auf das Eisen des Bluts beruhte bekanntlich daraut, dass die Faces bald nach dem Gebrauch des Weilbacher Wassers eine dunkle grünliche Farbung annehmen and mehr als gewehnlich Gallenfarbstoff enthalten, und weiterhin auf der Annahme, dass diese Färbung durch Schwefeleisen erzeugt werde. Dem Pfortaderblut zugeführt sollte nach Roth der HS sich mit dem Eisengehalt der absterbenden Blutkorperchen verbinden. Dieser Hypothese, welche die Wirkungsweise des HS von Sauerstoffentziehung ableitet, stimmt Verf. nicht zu. Nach ihm beruht vielmehr die Wirkung der Schwefelquellen und insbesondere des Weilbacher Wassers darauf, dass der HS auf die sensiblen Fasern dos Lungenvagus erregend wirke, und dass dadurch Reflexe auf die Centren der Athmung, der Herz- und Gefässh-wegung zu Stande kamen. Damit erklare sich der Einfluss des HS auf Athmung und Blutbewegung, auf Steigerung der Gallen- und Harnstoffabsonderung Mit dieser Hypothese lassen sich die Vergiftungen mit HS allerdings leicht erklären. Weniger passend erscheint sie bezuglich der mit kleinen Dosen des Mittels hervorgerusenen Symptome wie: der Vermehrung der Gallen- und Harnstoffausscheidung, der anfangs verringerten, später verstärkten Darmperistaltik, der bei Erethischen wahrnehmbaren Erregung des Centralnervensystems. Nach dem Verfasser ist der HS den rein narkotischen oder neurotischen Mitteln an die Seite zu stellen und als ein specifisches Vagusmittel zu bezeichnen. Als geeignet für Weilbach bezeichnet Stifft vollsaftige, robuste Individuen mit hamorrhoidaler Anlage, Personen mit leicht erregharem Getasssystem, mit Neigung zu Congestionen und Blutungen, mit Reizzustanden des Magens und Darmkanals, sowie auch leicht anamische und neurasthenische Individuen. Contraindicirt ist Weilbach dagegen bei höherem Grade von Anamie und Neurasthenie, bei Hypochondrie, Hysteria und Neuralgien, ferner bei entzundlichen Erscheinungen in den Respirationsorganen oder der Leber und endlich bei decrepiden Personen, bei lymphatischer Constitution und

¹⁾ the physiologische und therapeutische Wirkung des Schwefelwasseretoffguses. Nach Brobschtungen in Weilbsch. Von Sanitaterath Dr. Stifft, Berlin, Hirschwald (168 S.)

phiegmatischem Temperament. Im Einzelnen werden dann die Krankheiten der Respirationsorgane (Pharyngitis chron. und sicca, chronischer Kehlkopf- und Bronchialkatarrh, Emphysem, Asthma bronchiale, chronische Pneumonie und Phthise), die Krankheiten der Unterleibsorgane (Leberkrankheiten, chronischer Magen- und Darmkatarrh, Plethora abdom.), die constitutionelle Syphilis und der Merkurialismus und die Hautkrankheiten in ihren Beziehungen zur Weilbacher Schwefelqualle besprochen.

Indifferente Thermen.

Eberle¹) bespricht die Heilwirkung von Teplitz bei der durch mechanische Veranlassungen (Druck, Schwellung, Trauma, und durch Rheuma oder Gicht bedingten Ischias und verknupft damit einen geschichtlichen Ueberblick über die Schicksale, welche der Kurort seit dem 10. Februar 1879, dem Tage des Ausbleibens der Quelle, durchlebt hat. Auf die Abteufung des Quellenschachtes ist später 1881 82) die Verdammung des Wassereinbruchs im Döllinger Grubenfeld gefolgt und damit ein fortwährendes Steigen des Thermalwassers erreicht worden, so dass gegenwärtig der Stadtbadquellenspiegel nur noch 1¹, Meter unter dem vor der Katastrophe innegehabten Niveausch befindet. Eine Hebung des Wassers durch Maschinen wurde, wenn sie nicht sonstige Vortheile mit sich brächte, jetzt schon nicht mehr nothwendig sein.

Langstein²) berichtet, dass jährlich viele Kranke mit der Diagnose eines chronischen Rheumatismus oder einer Neuralgie nach Teplitz kamen, die in Wirkhchkeit an Neurasthenie litten. Die Neurasthenie aber erfordere eine wesentlich andere bahreologische Behandlung wie der Rheumatismus oder die Neuralgie. Wenn der Neurastheniker langfristige Bader oder Bäder über 29° R. nähme, so wurde ihm damit geschadet. Er müsse Bäder von nicht über 26° R., ott sogar von noch niederer Temperatur, bis zu 20° R. herabsteigend, erhalten, uaher am besten das Steinbad, Schlangen- oder Stefansbad benutzen. Die Dauer des Bades solle möglichst kurz, etwa 8-10 Minuten, sein und ruhiges Verhalten sei dabei noth-

^{&#}x27;) Teplitz gegen Ischies. Nebst einem Anhang: Die Teplitzer Quellenkatastrophe und ihre Sanirung. Von Dr. A. Eberle. Prag und Teplitz, Dominicus. (104 S.)

¹⁾ Die Neurasthenie und ihre Behandlung in Teplitz-Schonau. Von Dr. H. Langatein. Wien, Braumüller. (64 8)

wendig. Auch ganz kurzfristige Moorbäder von 26-28° R. oder Moorumschläge könnten benutzt werden. Endlich redet der Verf. noch den elektrischen Bädern bei Neurasthenie das Wort.

Sonstige Litteratur aus dem Jahre 1886.

Arco: Dr. Ed Leisching, Der klimat, Curort A. 3. Aufl. Arco. Georgi (80 S.). - Baden i. d. Schweiz v. Wagner. Baden (40 S.) -Ems: Dr. G. Goltz, Allgemeine Grundsätze beim Gebrauch der Emser Cur. 3. Aufl. Ems, Pfeffer (40) S.,; Panthel, Bad E., seine Heilmittel und Umgebung. 5. Aufl. Ems. Pfeffer. - Gastein: Dr. A. v. Waltenhofen, Ueber die Thermen von G. Wien, Gerold 125 S.). - Gleichenberg: Dr. Carl Höffinger, Vademecum für Besucher von G. 5. Aufl., Graz; Dr. Conr. Clar. Der Curort G. Wien, Braumuiler (54 S.). - Görz: Schatzmeyer, Der klimat. Curort G. Wien, Braumüller. Isch!: Reibmayr, 1. als Terramcurort. Wien (112 S.). - Kissingen: Welsch jun., Anwendung und Wirkung der Heilquellen von K. Kissingen, Heilmann (96 S.). - Krankenheil-Tolz: Höfler, Balneolog, Studien aus dem Bade K.-T. Munchen (65 S.). - Luhatschowitz: Spielmann, Prospect des "Salzbades" L. in Mahren. Wien, Braumüller (31 S.). - Montreux: Steiger. 8. Aufl. Zürich, Schmidt (160 S.). - Sternberg: König, Bad. S. bei Smeono. Prag, Calve (Si S.). - Tarasp-Schuls: Killias, Die Heilquellen und Bäder von T. 9. Auft. Chur (64 S.) - Thüringen San. R. Dr. Preller, Thuringens Bäder, Curorte und Sommertrischen. Salzungen und Berka (72 S.). - Wildungen: Stocker, Bad W., neu bearbeitet von Marc. 9. Aufl. Arolsen 40 S.).

XIV.

Zahnheilkunde.

Von Prof. Dr. Miller in Berlin.

I. Anatomie, Histologie und Pathologie.

Auf dem Gebiete der Anatomie der Zähne sind im verflossenen Jahre nur wenige Mittheilungen gemacht worden. Erwähnenswerth ist eine von Underwood (Journal Brit. Dent. Ass. Marz 1886) mitgetheilte Beobachtung, einen Fall betreffend, bei dem der Oberkiefer eines 16jährigen Mädchens, mit Hasenscharte und gespaltenem Gaumen, auf der rechten Seite 6 vollständig entwickelte Bicuspidaten zeigte.

Parreidt (Deutsch. Monatsschr. f. Zahnheitk., S. 203) fand nach Messungen an 200 Personen, dass die oberen mittleren Schneidezähne bei Frauen verhältnissmässig breiter sind, als bei Mannern, nicht aber absolut breiter, wie Prof. Schaffhausen gefunden zu haben behauptet.

Duffner (Ueber Zähne, Zahnearies und Zahneatraction. Deutsche Monateschr. f. Zahnarzte, März 1886) hat hinsichtlich des Verhaltnisses der Kronenlänge zur Wurzellänge an einem sehr gleichmassigen Material folgende Zahlen gefunden:

	Ganze Lange	Kronenlänge
Obere mittlere Schneidezähne	26,00 mm	10,00 mm
Untere Schneidezähne	22,50 ,,	9,58 ,,
Eckzahne	28,40 "	9,80 "
Backenzähne	21,95 ,	6,95 p
Obere Stockzähne (1 and 2) .	24,21 ,	7,29 ,
L'ntere Stockzahne (1 und 2)	21,71 ,	6,28 ,
Weisheitszáhne	18,91	6,18 ,

Histologische Untersuchungen, welche wesentlich Neues bringen, liegen auch nur in geringer Zahl vor. Unter Anderen studirte Miller (Independent Practitioner 1887, S. 1) die Resorption des Cementes und Zahnbeines an Zahnwurzelschliffen, die in die Bauchhöhle von Kaninchen gebracht wurden. Wo kein Zahnperiost vorhanden war, fand in 2-3 Monaten eine vollkommene Resorption der Stuckchen statt.

War aber lebendes Periost vorhanden, so fand zwischen demselben und dem Gewebe, in welchem das Stück eingekapselt wurde, eine Verlothung (keine Resorption) statt.

Dieser Zweig der Zahnheilkunde erhielt durch Dr. Younger (Independent Practitioner, Dec. 1886) einen sehr bemerkenswerthen Beitrag. Younger hat in über 100 Fällen eine als Implantation bezeichnete Operation und zwar anscheinend mit Erfolg ausgeführt.

Hier handelt es sich nicht um die Wiedereinpflanzung eines Zahnes, sondern um die Einpflanzung oder Einpfropfung eines Zahnes an eine Stelle, wo seit längerer Zeit kein Zahn gewesen und folglich keine Alveole vorhanden ist. Mit geeigneten Instrumenten stellt Younger eine künstliche Alveole dar und setzt irgend einen aus einer grösseren Sammlung trockener Zahne gewählten, in der Form, Farbe und Grösse passenuen Zahn ein. Younger behauptet dass das Zahnperiost seine Lebenstäbigkeit auf Jahre im trockenen Zustande beibehalte und dass man daher einen frischen Zahn für diese Operation nicht braucht. (Referent bezweitelt sehr die Richtigkeit dieser Behauptung.)

Sutton (Dental Record 1886, S. 108) ist der Meinung, dass die als Osteodentin bekannte Modification des Dentins nicht Dentin, sondern Knochen sei. Es ist mikroskopisch von dem in Neubildung begriffenen Knochen nicht zu unterscheiden.

Das Färben der harten Zahngewebe, welches grosse Schwierigkeiten bietet und bis jetzt nach keiner Methode betriedigende Resultate gibt, ist von Underwood (Dental Record 1886, S. 54° von Neuem besprochen. Underwood färbt trockenes, sowie frisches Zahngewebe folgenderweise: 1) kommen die Schnitte 1 Stunde in eine Lösung von kohlensaurem Natron, 2) in Goldchlorid 1 Stunde im Dunkeln, 8, einige Minuten wieder in Goldchlorid, 4) in eine erwärmte 1 mage Losung von Amersensaure 1 mage Stunden, 5) in Giyoeringelee.

Heitzmann und Boedecker haben (Independent Practitioner, April 1886, nochmals den Versuch gemacht, ihre Theorieen über die entzundliche Natur der Zahncaries aufrecht zu halten. Eine grosse Reihe von schönen Abbildungen sind hinzugefügt, welche den Leser, der selbst den Gegenstand nicht näher studirt hat, leicht verfuhren konnen. Der Beweis der Entzundung fehlt nach wie vor.

Ueber den keilförmigen Defect haben zahlreiche Zahnärzte Beobachtungen und Theorieen publicirt, indessen bleibt die Ursache derselben immer noch unaufgeklärt.

II. Beziehung der Zahnkrankheiten zur allgemeinen Gesundheit.

Dieses sehr wichtige Kapitel der Heilkunde hat in den letzten Jahren die Aufmerksamkeit der Zahnarzte sowohl als der Mediciner auf sich gelenkt. Im vergangenen Jahre ist eine grosse Anzahl von Mittheilungen gemacht worden, welche die hohe Bedeutung, die der Zustand der Mundhöhle für die körperliche Gesundheit hat, klar zu Tage führen.

Unter Anderen beschreibt Sewill (British Journal of Dent. Science Bd. 27, S. 392) einen Fall von Spasmus der Gesichtsmuskel und von Cataract durch Zahnreiz verursacht. Der Spasmus verschwand vollig 2 Tage nach Extraction einiger absoedirten Zahnwurzeln.

Ackland (Brit. Med. Journ.) theilt einen Fall von Epiphora und schwachem Ectropion mit, welche durch Entfernung der Wurzel eines Augenzahnes beseitigt wurden.

Ebenso führt M. Redard (Revue des Sociétés sevantes, l'Odontologie 1886, S. 5) Falle von Glaukom, Amaurose und Amblyopie, von Spasmus und Paralyse der Ciliar- und auderer Augenmuskeln, von Asthonopie, Mydriasis etc. an, welche von Zahnkrankheiten ausgegangen waren.

Betts (Correspondenzbl. f. Zahnärzte S. 375) beschreibt einen Fall von langanhaltender Mundeperre, die durch Extraction eines Weisheitszahnes beseitigt wurde.

Es liegen ferner eine grosse Anzahl Mittheilungen vor, welche den engen Zusammenhang der Zähne selbst mit entfernteren Theilen des Körpers zeigen. So berichtet Colombe über einen Fall von Phlebitis des Schädelsinus infolge eines krankhaften Zustandes der Zähne; Hutchinson über einen Fall von Lagophthalmus durch den Druck einer Füllung auf eine freiliegende Pulpe verursscht; Burdett über einen Fall, wo ein veranglückter Versuch, einen

oberen Eckzahn zu extrahiren, von starker Schwellung des Gesichtes und Abscess der Orbita gefolgt wurde und schliesslich mit totaler Blindheit endete (Ohio State Journal 1886, S. 331), und Skogsberg (Deutsch, Monatsschr. f. Zahnheilk, S. 13) über einen Fall von totaler Blindheit des linken Auges, die in elf Tagen nach Extraction einiger kranker Zähne und Zahnwurzeln an derselben Seite vollkommen verschwand.

Epulitische Wucherungen kommen bekanntlich bei Schwangeren sehr häufig vor. Sie zeigen sich sehr hartnäckig gegen jede Behandlung, verschwinden aber nach der Entbindung von selbst.

Ruse (Dental Cosmos, S. 550) betrachtet die Auwesenheit von Harnsaure im Blute und Speichel als die Ursache von schweren Leiden in der Mundhöhle (Pyorrhoea alveolaris etc.). Die Harnsaure bewirkt eine Auflösung der peridentalen Membran, welche nur da mit Eiterung auftritt, wo Speichel und Luft Zufluss haben. Während der Schwangerschaft leiden Frauen häufig an Entzündungen des Zahnfleisches, die durch Harnsäure verursacht werden. Auch bei Gicht und Rheumatismus (wo Harnsäure im Blute und Speichel constant vorhanden ist) sind Krankheiten des Zahnfleisches und der Zahnwurzelhaut sehr häufig. Eine örtliche Behandlung wird wenig bezwecken, wenn nicht gleichzeitig eine systematische Curdurchgeführt wird.

Ein Todesfall durch Zahncaries und Zahngeschwur wird im British Journal of Dental Science, S. 246, berichtet. Ein am Winkel des Unterkiefers sitzendes bösartiges Zahngeschwür führte zu Blutvergiftung und Tod in 48 Stunden.

III. Anaesthetica.

a. Allgemeine.

Von verschiedenen Seiten eind im letzten Jahre Versuche mit dem von P. Bert empfehlenen Gemisch von Stickoxydul und Sauerstoff gemacht worden. Letzterer hat den Zweck, den durch das Stickoxydul erzeugten Sauerstoffmangel zu ersetzen.

N₂O mit 200 nigem Sauerstoffzusatz ist mit günstigem Erfolge in der geburtshulflichen Klimk zu Erlangen gebraucht werden.

Schreiter (Deutsch. Monatsschr. f. Zahnarzte 1886, S. 175) hat 20 Narkosen unter 20% Zusatz von Sauerstoff ausgeführt und nur 2mal ungenügenden Erfolg gehabt. Eingehendere Versuche hat Hillischer (Wien) angestellt. (Siehe Deutsch. Monatsschr. f. Zahnheilk, S. 476.)

Hillischer hat 917 Narkosen mit Lustgas und Sauerstoff gemacht und erzielte schon im Verhältniss von 4:1 recht gute und protrahirte Narkosen.

Beim Herabgehen auf 100 Bauerstoff bei schwer zu narkotisirenden Personen hat Hillischer noch günstigere Erfolge gehabt und glaubt sogar das Gemisch bei längeren chirurgischen Operationen anwenden zu konnen.

"Die Narkose mit N₁O + O ist einer bedeutenden Verlängerung selbst auf den längsten Zeitraum, der je zur Durchführung einer chirurgischen Operation nöthig ist, fähig. Es erwächst daraus der ausserordentliche Vortheil, ohne Besorgniss den Patienten auch über den Eintritt des Stadium anaestheticum hinaus behufs tiefer Narkose einathmen lassen zu konnen."

Dyspnoë und ('yanose sind sehr selten,

Von den 917 Narkosen waren 859 vollständig gelungen, bei 37 waren Sinneswahrnebmungen, aber kein Schmerz bei der Operation.
15 Narkosen waren unvollständig.

Contraindicationen für diese Mischung existiren nicht, und vorherige ärztliche Untersuchung ist unnöthig. Das O und N₂O dürfen nicht zusammen aufbewahrt werden, da höhere Oxydationsstufen des Suckstoffs entstehen.

Da jeder Sauerstoffzusatz die narkotisirende Wirkung des Stickoxyduls schwächt, zweifelt Referent, ob dieses Gemisch eine so ausgebreitete Anwendung finden wird, wie Hillischer behauptet.)

b. Locale Anassthetics.

Ueber Cocain, hydrochlor, eitrie, etc. sind sehr zahlreiche Versuche angestellt und Berichte veröffentlicht worden. Als Mittel gegen emptindliches Zahnbein hat das Cocain den in dasselbe ge setzten Hoffnungen nicht entsprochen und Fälle von ausgesprochen guter Wirkung scheinen Ausnahmen zu sein. Ebensowenig ist man im Stande gewesen, eine mehr als oberflächliche Wirkung zu erzielen. Bei der Extraction der Zahne ist das Mittel (subcutan injicirt) vielfach empfohlen worden.

Man nehme als Maximaldosis eine halbe Pravaz'eche Spritze einer 200 gigen Lösung und spritze dieselbe in 3 Abtheilungen in der Richtung der ausseren und inneren Zahnwurzel und den letzten grosseren Rest in das gefässreiche Zahnfleisch in der Höhe der

648 Miller.

Zahnwurzel. Die Extraction wird erst nach 5 Minuten vorgenommen Warnokros).

Die Ansichten über den Werth dieses Mittels sind jedoch keineswegs übereinstimmend. Folgende Einwande werden mit Recht gegen die Anwendung des Cocains in dieser Weise gemacht: 1) sind die Einspritzungen meist mit erheblichen Schmerzen verbunden; 2) ist das fünfminutenlange Warten bei nervosen und ängstlichen Personen stets ein nachtheiliges Moment; 3) werden die Schmerzen (nach den Behauptungen Vieler) überhaupt nicht beseitigt, sondern nur verringert; 4) die Thatsache dass schon einige Todesfälle und viele sehr schwere und gefahrdrohende Intoxicationen vorgekommen sind, beweist, dass die Injection von Cocainpräparaten mit grosser Gefahr verbunden ist.

Ein Todesfall durch Application von Cocain auf einen schmerzhaften Zahn ist von Doremus der Medico legal Society New York vorgelegt worden.

Herbst (Independent Practitioner) empfiehlt als schmerzstillendes Mittel bei sensitivem Zahnbein: Schwefelsäure 1 Drachme, Cocain 30 Gran mit so viel Schwefeläther, als darin aufgenommen werden kaun.

Man neigt sich aber immer mehr zu der Ansicht, dass die besten Anaesthetica für sensitives Zahnbein beim Vorbereiten einer Höhle zur Fullung sind: vollkommene Trockenheit der Höhle und scharfe Instrumente.

IV. Antiseptica.

Aseptol oder Acidum orthophen ylsulfuricum wird von Brasseur (Rev. odontolgique, Juin 1886) wegen seiner antiseptischen fermentwidrigen und desinticirenden Eigenschaften sowohl als wegen seiner styptischen und adstringirenden Wirkung besonders empfohlen. Es besitzt aber in noch höherem Grade die Qualitäten der Salicyl, Carbol- und Schwefelsäure. Es ist ein Product aus einer bei gewöhnlicher Temperatur vorgenommenen Mischung von Acid. carbol. und sulfuric. zu gleichen Theilen.

Aseptin, Acidum asepticum ist von Miller auf seine antiseptische Kraft erprobt worden. Er fand, dass eine Lösung von 1:250 die Entwicklung von Spaltpilzen verhinderte, dass aber eine Lösung in der Stärke, in welcher das Mittel in die Mundhohle gebracht werden kann, nach 50 Minuten die Pilzkeime noch nicht getodtet hatte, und daher als Prophylacticum gogen Zahncaries von keinem Nutzen ist. Miller constatirte ferner, dass Aseptin eine starke lösende Wirkung auf die Kalksalze des Zahnbeins hat.

Skogsberg fand, dass nach längerem Gebrauch des Aseptin die Zähne schneller zerstört wurden wie früher.

Salol ist in letzter Zeit von Sahli als ein sehr werthvolles Mittel zur Vorhaugung der Zahnearies empfehlen werden. Beim Gebrauch einer wasserigen Emulsion des Salols soll sich das Mittel in den Zahnrissen etc. deponiren und daher in solchen Stellen als permanentes Antisepticum wirken. Nach noch nicht publicirten Versuchen von Miller ist dies eine falsche Voraussetzung.

Hydronaphthol wird von Eschanzier (Dental Cosmos S. 663) als Antisepticum sehr gelobt. Es ist nicht giftig, nicht ätzend, tömal so stark wie Carbolsäure und 30mal so wirksam wie Salicylsaure 12 Ref.).

Es ist loslich in 1000 Theilen Wasser und leicht löslich in Alkohol. Aether u. s. w. Eschanzier emptiehlt eine Lösung in Glycerin zur Behandlung der Wurzelcanäle.

J. E. Davis (Dental Cosmos) hat wiederholte Versuche gemacht, Pulpacanale mit pulverisirter animalischer Kohle, mit einer kleinen Quantität Jodoform gemischt, zu füllen; 25 mit diesem Material behandelte Molaren sind bis jetzt vollkommen schmerzlos geblieben.

Behandlung von septischen Wurzelcanalen etc. in die Zahnheilkunde einzuführen. Witzel hat zu diesem Zweck Lösungen bis zu 2000 Stärke empfohlen. Koch, Sauer, Blumm u. A. (Deutsche Monatsschrift f. Zahnheilk. S. 351) warnen aber vor der Anwendung von starken Lösungen, da hierdurch eine Entfärbung des Zahnes verursacht wird; auch glaubt man mit viel schwächeren Lösungen 1—1000) auszukommen.

V. Zahnarznei- und Füllungsmaterialien.

Gegen Neuralgie empfiehlt ein Correspondent der Neurological Review die Anwendung einer Mischung von 1 Theil Jodoform und 10-15 Theilen Collodium, welche in der Dicke von 1-2 mm aufzetragen wird. Das Mittel hat sich bei Trigeminuspeuralgie als sehr heilsam erwiesen.

Harrower (Dental Cosmos) macht darauf aufmerksam, dass jedes Fullungsmaterial, welches Phosphorsaure enthält, die Fähig650 Miller.

keit besitzt, die Pulpa dentium abzutödten. Harrower empfiehlt die Cavitat stets mit Sandarac- oder Copalfirniss zu bestreichen, um die schädliche Wirkung der Phosphorsaure zu verhindern.

Westphal (Deutsche Monatsschr. f. Zahnheilk. S. 214) hat mehrere Fälle beobachtet, wo eine schwere Storung des Allgemeinbefindens durch Plomben, die über Jodoform gelegt waren, stattfand. Die Patienten klagten bald nach dem Einlegen der Fullung über ein entsetzliches Gefühl. Sie verloren den Appetit, der Hals war verschleimt und sie litten an Kopfschmerzen.

Bonafoux gibt ein hämostatisches Pulver an, das augar Blutungen aus grösseren Arterien zu stillen im Stande sein soll. Es besteht aus gleichen Theilen Colophonium, Gummi arabicum und Kohlenstoff.

Spark empfiehlt Chloroform und Wasser 2:100 als Hamostaticum.

Schlenker (Deutsche Monatsschr. f. Zahnheilk. S. 419 rühmt das Ad. Z. Medden'sche Krystallgold als Fullungsmaterial und empfiehlt, damit Versuche anzustellen.

Der Tunobaum in Nicaragua liefert einen Satt, welcher sich vorzüglich bearbeiten lässt und einen ausgezeichneten Guttapercha geben soll. Die Zahl der Tunobaume soll unermesslich sein.

VI. Diversa.

Ueber Reimplantation, Transplantation Zahnpflanzung und Implantation der Zähne sind im letzten Jahre eine Reihe von Mittheilungen gemacht worden. Die eingehendsten Untersuchungen sind von Leo Fredel im Laboratorium für normale Histologie an der Genfer Universität an Hunden gemacht worden. Fredel kommt zu folgenden Schlüssen. Die Zahnpflanzung ist eine Operation, welche mit ausgezeichneten Resultaten ausgeführt worden ist und werden kann. Bei absoluter Integritat der Zahntheile kann man permanenten, sonst nur einen temporaren Erfolg erzielen.

Bei gut ausgeführter Zahnpflanzung muss die nutritive Verbindung der Zahntheile und nicht nur eine mechanische Befestigung erlangt werden. Bei der Extraction des Zahnes findet eine Theilung des alveolaren Zahnperiosts in zwei Theile statt, der eine Theil bleibt in der Alveole, der andere an der Wurzel haften. Bei Reimplantation des Zahnes findet eine Befestigung durch Verlothung der beiden Theile statt.

Die Zahnpulpa geht vollständig zu Grunde und wird von einem

neugebildeten Gewebe ersetzt. Die Alveole adaptirt sich an die Form der Wurzel. Wo Zahnperiest fehlt, wird Resorption der Wurzel stattlinden. Die abnorme Färbung des Zahnes, die häufig nach Reimplantation auftritt, ist Folge der Veränderung des Bintes, das nach Extraction des Zahnes in der Pulpa geblieben ist. Der Raum, der durch Resection der Wurzel entsteht, füllt sich zuerst mit embryonalem, später mit knöchernem Gewebe aus. Unaufgeklärt ist die Regeneration des Zahnnervs und Wiederherstellung der Sensibilität.

Zu ähnlichen Resultaten gelangte Morgenstern, Bericht der Berliner Versammlung für Naturforscher und Aerzte.

Younger (Pacific Medical and Surgical Journal, Jan. 1886) zieht es bei der Reimplantation von Zahnen vor, die Alveole zu vertiefen, anstatt die Wurzelspitze abzuschneiden, wobei ein Theil des Periostes verloren geht. An diese Operation anschliessend hat er Zähne in künstliche Alveolen eingesetzt und eind dieselben wieder feetgewachsen.

Er faud, dass das Pericement in warmem Wasser bei 1000 bis

Galippe (British Journal of Dental Science, S. 583) hat gefunden, dess die Zähne von Tabes-Kranken, besonders deren Wurzeln, von Mikroorganismen inticirt sind, welche durch das Cementum ihren Engang gefunden haben. Dadurch kann man diesen Zustand von einfacher Alveolo-Dental-Periostitis unterscheiden. (? Ref.)

Galippe (Journal of British Dental Association, S. 258) fand the Dichtigkeit der Zähne bei Frauen durchweg geringer als bei Männern, auch während der Schwangerschaft werden die Zahne weniger bart durch Entziehung der Kalksalze. Ferner fand Galippe, dass der Speichel von Schwangeren eine saure Reaction zeigt. Durch diese Thatsache erklärt Galippe das häufigere Vorkommen von Zahncaries bei Frauen besonders während der Schwangerschaft. Galippe fand auch die Dichtigkeit der Zähne auf der rechten Seite grösser als auf der linken, was mit der Tabelle von Magilot im Einklang steht, der von 10003 cariösen Zähnen 5209 auf der rechten, gegen 5791 auf der linken Seite fand.

Guilford (Dental Cosmos S. 188) beschreibt eine von ihm construirte Band- oder Ring-Matrize, welche in Fallen, wo die einfache Matrize nicht anwendbar ist, von grossem Nutzen sein kann. Dreselbe wird aus einer ausserst dünnen Stahlplatte geschnitten, ist lang genug, um eine approximale und die Wangen- und Gaumen-

flache des Zahnes einzuschliessen; beide Enden sind mit einem kleinen Loch versehen für die Schraube und Spitze einer Klammer, durch welche das Band festgezogen wird. Diese Matrize besitzt den enormen Vortheil gegenüber der gewöhnlichen Ring-Matrize, dass ale auch da gebraucht werden kann, wo die Zähne sehr gedrängt stehen, und dass sie den Zahnhals fest umschliesst, was die gewöhnliche Ring-Matrize nicht thut.

Sauer (Deutsche Monatsschr. f. Zahnheilk. S. 332) empfieht Aluminiumbronze als Unterlage bei Herstellung von Ersatzstücken mit künstlichen Zähnen. Dieses Material soll zu allen Zwocken brauchbar sein, zu denen man Goldlegirungen anwenden kann; es lässt sich stanzen wie feines Silber, macht gute Federn und lässt sich viel leichter löthen als Gold. Diese Legirung besteht aus 30 Theilen Kupfer und 100 Theilen Aluminium und soll beim längeren Tragen in der Mundhöhle keine schadliche Wirkung auf den Organismus haben.

Im Laufe des Jahres sind wieder mehrere Gebisse verschluckt worden und in einigen Fällen ist ein letaler Ausgang zu constatiren, aber ein Lebensmüder der drei 7 Zoll lange Löffel und eine 1¹ 2 Zoll breite Schale verschluckte, erlitt keine weitere Störung des Wohlbefindens, als eine leichte Bauchfellentzundung. Dieser Fall zeigt, welch grosse Gegenstände den Darm ohne Schaden passiren konnen.

Die grosse Gufahr beim Gebissverschlucken liegt in den scharfen Spitzen und besonders in den Klammern, die zum Retiniren der Gebisse angebracht werden.

Nach dem zahnärztlichen Almanach von Petermann practiciren in Deutschland 131, in Amerika approbirte Zahnarzte, und zwar

von	dem	Penusylvania Dental College	40
21	21	Philadelphia , ,	38
17	71	Baltimore n	19
17	99	New York	15
Univ	. oi	Pennsylvania, dent. dep.	ō
29	27	Ohio n	4
21	71	Harvard , ,	2
н	21	Maryland , ,	2
22	11	Michigan " "	1
Wes	tern	Univ. " "	1
Von	vier	anderen Schulen je	1

Gerichtliche Medicin.

Von Kreisphysikus Sanitatsrath Dr. Wiener in Graudenz.

A. Allgemeiner Theil.

1. Leichenwachs (Adipocire).

in Friedreichs Blättern für gerichtliche Medicin (IV. Heft 1886) kritisirt Dr. Albert Voltz-München die verschiedenen Theorien über Fettwachsbildung in Leichen in einer sehr fleissigen, von ernstem Studium zeugenden Arbeit, bei deren Vollendung ihm die Studien von Zillner!) über denselben Gegenstand noch nicht bekannt waren. Er gelangt zu folgenden Schlüssen: Im Vorstadium der Adipocirebildung (biologischer Process, Faulniss) gelangen die den eigentlichen Vorgang bedingenden Momente durch die fermentative Thäugkeit specifischer Formen niederer Organismen zur Entwickelung. Nach Ablauf dieser Phase folgt der heterogene Process der eigentlichen Fettwachsbildung resp. der Verseifung (wahrscheinlich ein rein chemischer Vorgang, bedingt durch ein specifisches, noch unbekanntes, formloses Ferment). Voltz schliesst sich den Forschern au, welche annehmen, dass das im Organismus praformirte Fett das Material zur Adipocirebildung gibt und dass die Umwandlung der Erweisssubstanzen in Fett durch kein einwandfreies Argument bis jetzt bestatigt worden ist (Thouret, E. Hofmann, E. Ludwig, Ermann und auch Zillner). Wie die Sache gegenwartig liegt, ist eine unanfechtbare Klärung nur dann zu erwarten,

¹⁾ Siehe Jahrbuch 1886, S 615

wenn eine alle Methoden berücksichtigende Forschung stattfindet, d. h. wenn biologische Forschung, chemische und morphologische Untersuchung sich die Hand reichen. Ref.

2. Mumification 1).

Unter dem Einfluss verschiedener Ursachen unterliegt die Leiche ganz verschiedenen Veränderungen. Die gewohnliche Modification ist diejenige der Faulniss in ihren verschiedenen Arten (Verwesung, Fäulniss). Das Medium, worin die Leiche sich befindet, ist von sehr grosser Bedeutung. Dem Wasser kommt hierbei eine Hauptrolle zu: grosse Wassermengen können unter Umständen den Zersetzungsprocess verzögern und zur Bildung von Fettwachs (Adipocire) führen, das der weiteren Zersetzung sehr lange widersteht. Ist aber die Wasserzufuhr gering, so dass der Fäulussprocess nicht fortschreiten kann, dann trocknet die Leiche unter gunstigen Bedingungen mehr oder weniger aus, sie mumificirt. Dabei behält sie im Allgemeinen ihre Form auch in den Gesichtszugen. Das Gewicht nimmt aber sehr bedeutend ab durch den mehr oder weniger vollständigen Verlust des grossen Wassergehaltes des Körpers (65 % etwa). Dir natürliche Mumitication ist durchaus keine seltene Erscheinung, und sind Mumien unter allen Zonen und in jedem Klima gefunden. Auf einzelnen Friedhöfen und in einigen Grüften (Kellern) sind die Bedingungen für das Zustandekommen der Leichenmunnfication äussers! günstig.

3. Irrthum bei Altersabschätzung der beichen.

Gelegentlich eines Falles, wo der Gerichtsarzt das Lebensalter einer ohne Kopf aufgefundenen Leiche auf 15 bis 20 Jahre schätzte, während sie, wie später festgestellt werden konnte, einer Frau von über 60 Jahren angehörte, macht Berichterstatter am Schlusse seiner Darstellung folgende Bemerkungen: Es scheint, dass das Externeur von Leichen, die einige, nicht zu lange Zeit im Wasser oder fencht gelegen sind, besonders leicht zu Täuschungen bezüglich der Altersbestimmung, sowie bezüglich der socialen Stellung des Lebenden Veranlassung geben können. Der Leichnam erhält durch das Aufquellen der Oberhaut und durch das Abspulen allen Schmutzes ein

Nach Prof. Dr Zamijer in Leyden in Eulenberg's Vierteljanresschr. 1886. Aprilheft.

jungeres und gewissermassen auch nobleres Aussehen (Landgerichtsarzt Dr. Landgraf. Friedreichs Blatter 1886, H. Heft).

B. Specieller Theil.

I. Mechanische Verletzungen.

a. im Allgemeinen.

1) Ueber den Einfluss der antiseptischen Wundbehandlang auf die gerichtliche Beurtheilung der Körperverletzungen liefert Dr. Alfred Hönfl im 37. Jahrg., 3. Heft von Friedreich's Blättern eine längere Abhandlung, ausgehend von dem bekannten Falle der reichsgerichtlich bestatigten Verurtheilung eines Arztes, welcher bei einer penetrirenden Brustwunde die antiseptische Behandlung unterlassen hatte. Die Verurtheilung erfolgte auf Grund eines Facultätsgutachtens, welches betonte, dass die Verletzung inicige der unterlassenen antiseptischen Behandlung einen tödtlichen Ausgang nahm, der bei zweckmassiger und sorgfältiger Behandlung sehr wahrscheinlich nicht eingetreten wäre. Vor Einführung des antiseptischen Wundverfahrens ware das Gutachten jedenfalls in anderem Sinne abgegeben worden. Verfasser gelangt zu folgenden Satzen: durch die Antisepsis andert sich die Prognose durch Abhaitung jener Gefahren, welche von accidentellen Wundkrankheiten aut Ausnahme des Tetanus herrühren, bei allen Wunden, welche trisch, ohne bereits statthabende Infection in antiseptische Behandlung kommen und bei welchen eine genaue Durchführung des antiseptischen Verfahrens, vor Altein die Anlegung eines untisepnechen Occlusivverbandes moglich ist. Am meisten werden ladarch jene Wunden beeinflusst, bei welchen eben jene Gefahren friher am meisten imponirten: Quetschwunden, Wunden der Gelenke und Korperhohlen, complicirte Fracturen und Kopfwunden. Vertasser stont aber wiederholt, dass peinliche Durchfuhrung des antiseptischen Verfahrens, sowie der Ausschluss jeder Infection vor Einteitung desselben auch bei den für Occlusivverbande genigbeten Wunden nothwendiges Erforderniss ist zu einer sicheren Ausschnessung der accidentellen Wundkrankheiten. Diese beiden Beingungen sind in manchen Fallen nicht gegeben. Die exacte Direnfohrung des antiseptischen Verfahrens kann bei dem besten Walen des Arztes durch Unruhe und Unverstand des Patienten oder uch Indolenz seiner Umgebung vereitelt werden. Oder es kann,

wenn auch selten, die Nothwendigkeit eintreten, den antiseptischen Occlusivverband mit den beiden sichersten Desinficientien, Carbol und Sublimat, wegen Vergiftungserscheinungen auszusetzen und mit einem anderen minder sicheren antiseptischen Vorfahren zu vertauschen. Dass unter Umständen schon gleichzeitig mit der Verletzung selbst eine Infection Zutritt erhalten haben kann, ist bereits erwähnt worden. Diese Infection wird sich erst dann mit Sicherneit ausschliessen lassen, wenn längere Zeit nach der Einleitung des antiseptischen Vertahrens sich keine Symptome davon gezeigt haben.

2. "Eine das Leben gefahrdende Behandlung" (§. 223a d. Str.Ges.B.). Das Reichsgericht hat bezüglich Auslegung dieses Passas folgendermassen erkannt: "Der Ausdruck "Gefahr" oder "Getährdungt bedeutet die grössere oder geringere Wahrscheinlichkeit eines in naher oder entternter Zukunft nach menschlicher Erfahrung und den Gesetzen der Causalität zu erwartenden schädlichen Ereig niases. Wie stark die Wahrscheinlichkeit und wie nahe die darnach zu befürchtende Eventualität sein muss, um von vorhandener Gefahr sprechen zu können, lasst sich aber nur für den Einzelfall (ob Kind. ob Erwachsene etc., entscheiden. Es bandelt sich darnach nur darum, ob die concrete Misshandlung der Regel und den Grundsatzet. der Erfahrung nach allerdinge geeignet war, einer Lebensgefährdung des betreffenden Individuums als ursachliches Mittel zu dienen und ob diese Wirkung nur in vorliegendem Falle ausnahmsweise nicht zur Erscheinung gekommen ist, indem die Art der Misshandlung als solcher mit den ihr in concrete anhaftenden causalen Qualitäten und nicht der Erfolg das entscheidende Criterium einer ,das Leben gefährdenden Behandlung' bildet."

Dies Erkenntniss steht der ärztlichen Richtung, welche sich bei der Beurtheilung der Frage, ob eine "das Leben gefährdende Behandlung" vorgelegen habe, auf die Wahrscheinlichkeit und nicht auf die blosse Moglichkeit der Lebensgefahr stutzt, zur Seite.

3) Ist Verkruppelung einer Gliedmasse unter "Lahmung" (§. 224 d. Str Ges B.) zu anbaumiren? — Ueber eine Oberarmverletzung mit Hinterlassung von Schwund der Muskeln und Behinderung der Gegenstellung von Zeigefinger und Daumen, mit Abstumpfung des Tastgefühls, lautete das Superarbitrium der wissenschaftlichen Deputation: "Die Unfähigkeit, einen bestimmten Bewegungsappaist des Korpers zu denjenigen Bewegungen zu gebrauchen, für welche er von Natur eingerichtet ist, ist kurzweg als "Lahmungzu bezeichnen, gleichviel ob das Hinderniss der Bewegung in einem

Centralorgan oder in einem peripherischen Theile des Korpers gelegen ist.*

Der Wortlaut des §. 224 spricht nicht davon, dass ein wichtiges Glied des Korpers gelähmt wird, sondern "dass der Verletzte selbst in Siechthum. Lähmung oder Geisteskrankheit" verfällt, bezuglich der Lähmung also, dass letztere eine allgemeine sei. Es entspricht deshalb das Gutachten der wissenschaftlichen Deputation nicht der Intention des Gesetzgebers. Ein Erkenntniss des Reichsgerichts vom 1. Februar 1882 theilt diese Auffassung und spricht sich dahin aus: "Unter Lähmung versteht das Gesetz eine mindestens mittelbar den ganzen Menschen ergreifende Bewegungsunfahigkeit; die Lähmung des ganzen Menschen zu qualificiren, ist im Sinne der Strafbestimmungen rechtsirrthümlich."

4) Verletzungen der Schädelknochen auf von dem direct getroffenen Theile entfernt gelegenen Stellen — Es kommen derartige Brüche und Fissuren nach Bergmann!) bisweilen durch Fortpflanzung der Bruchlinie und Sprunge vor, in welchem Falle sie demnach als fortgesetzte Brüche zu betrachten waren. Es wurden jedoch auch Fälle beobachtet, in welchen man an entfernten Gegenden, nameutlich an der Basis Fissuren vorfand, welchen jede Verbindung mit der primären Wunde fehlte. Man nahm anfänglich an, dass der Schädel an der getroffenen Stelle in Schwingungen versetzt werde, die sich von hier aus allseitig über die Schädels, aus entgegengesetzten Richtungen kommend, zusammenstessen und hier ihre Wirkung so summiren, dass die Continuität des Knochens aufgehoben wird.

Bruns hat auf die Elasticität des Schädels hingewiesen und die letztere als die Ursache betrachtet. Wenn nämlich eine assreichende Gewalt den Schädel trifft, gleichviel ob vom Scheitel oder von der Seite, so muss es zu einer Formveranderung der ganzen elastischen Schädelkapsel kommen, welche zu einer Verkürzung der unen und einer Verlängerung der anderen Durchmesser führt. Geht die Compression über die Grenze der Elasticität hinaus, so entsteht ene Continuitätstrennung, welche in einem Zerspringen besteht und die Entstehung von Brüchen und Fissuren berbeiführt (Eulenberg's Verteljahresschr. 1886, Octoberheft).

^{1) &}quot;Die Lehre von den Koptverletzungen." Deutsche Chirurgie.

5) Verletzungen des Herzens ohne Verblutungstod. Verletzungen des Herzens konnen in Fallen, in denen der Herzbeutel entweder gar meht oder in einer Weise geoffnet ist, dass der Blutaustritt aus demselben mehr oder weniger behindert ist, so dass mit der vollständigen Füllung des Herzbeutels die Blutung stehen muss, nicht die Wirkung baben, dass durch sie der Tod durch Vorblutung cintritt, zumal dann nicht, wenn es sich um einen Blutverlust von etwa 6-800 obem bei kräftigen Personen handelt. Die Verletzungen derart werden vielmehr dadurch verhängnissvoll, dass die in den Herzbeutel ausgetretene Blutmasse innerhalb desselben alsbald eine solche Spannung erreicht, dass der an sich nicht sebr hohe Druck des dem Herzen zufliessenden venosen Blutstromes nicht mehr genügt, die Vorkammern diastolisch auszudehnen und zu fullen Der Zufluss zum Herzen kommt in's Stocken, die Circulation zum Stillstand. Der Verletzte stirbt den Erstickungstod, und sind in solchen Fällen die anatomischen Befunde: Strotzend mit Blut gefüllter Herzbeutel, Blutleere sammtlicher Herzhohlen und der grossen Arterien, Blutfülle in den Venen beider Kreisläufe.

Dr. Schulte in Uverde theilt in Eulenberg's Vierteljahresschr.
Jahrg. 1856, Aprilheft) 3 diese anbestreitbaren Thesen bestatigende
Fälle mit.

- 6) Ueber penetrirende Brustwunden vom gerichtsärztlichen Standpunkte aus. L. Becker. Verfasser stellt tolgende Sätze zusammen:
- 1. Da Verlauf und Prognose der penetrirenden Brustwunden unsicher und wechselvoll ist, so empliehlt es sich, in der Regel erst nach Monaten nach solchen Verletzungen ein gerichtsarztliches Gutachten über deren definitive Folgen beim Ueberlebenden abzugeben.
- 2. Falls bei Obductionen nach groben penetrirenden Verletzungen die Todesursache nicht schon allein in der Vernichtung der zum Leben wichtigen Organe der Brusthöhle oder in der Aufhebung ihrer Functionen klar liegt, so ist die Todesursache zu suchen in der Blutung, Compression des Herzens durch Bluterguss in das Pericardium, Entzündungen der Brustorgane und ihren Folgen, endlich bei negativem Befunde, event, in traumatischer Läsion der Herzganglien.
- 3. Einen sofort nach der Verletzung eingetretenen Tod kann man bei Herzwunden nur dann annehmen, wenn die Blutung nach aussen massig ist oder jede vitale Reaction an den Wundrundern fehlt. (Deutsch, militararztl. Zeitschr. Bd. 14, Heft 9.)

b. Im Speciellen.

Leberruptur aus geringfügiger Ursache, - Ein seltener Fall von Leberruptur kam im allgemeinen städtischen Krankenhause zu München zur Obduction. Fast in allen Fällen ist als ätiologisches Moment der Ruptur ein Trauma anzuführen: Ueberfahren, directer Stoss in die Lebergegend, Sturz aus grosser Höhe, vom Pferde, Wagen, wobei natürlich direct oder indirect ein traumatischer Insult auf die Lebergegend einwirkt. In einem Fall entstand eine Leberruptur nach einfachem Fall auf die rechte Seite, in einem anderen fiel das betreffende Individuum auf dem Eise auf die rechte Seite, in einem dritten war die Ruptur der carcinomatos entarteten Leber wahrscheinlich durch einfaches Umdrehen des Kranken, vielleicht selbst durch Percussion und Palpation hervorgerufen worden 1. Der vorliegende, von Assistenzarzt Dr. Heinzelmann in Priedreich's Blattern 1886, Heft 5 mitgetheilte Fall betraf einen 18jahngen, bisher gesunden Schuhmacher H. Die Aufnahme in's Krankenhans erfolgte wegen Pneumonie, phthisische Belastung nicht erweislich. Am 13. Tage nach der Aufnahme kam ein anderer Kranker urthumlich an das Bett des H., welches er für das seinige hielt, und war eben im Begriff, es zu besteigen, als H. in höchster Angst dem neben ihm liegenden M. zurief: "es ist einer da!" H. collabirte efort. Der herbeigeholte Arzt fand denselben fast pulslos, von kalten Schweissen bedeckt, Athmung stertores, Gesichts- und Hautfarbe wachsbleich. Nuch einigen Minuten - Tod.

Bei der Section fand sich die ganze Banchhöhle erfüllt mit dessigem, theilweise geronnenem Blute, etwa 2 Liter; das kleine Becken wie ausgegossen mit grossen Blutklumpen. Zwischen den asseret blassen anämischen Eingeweiden ist überall locker geronnenes Blut in Menge vorhanden. Als Quelle der Blutung - ein keiner Riss in der Leberkapsel, letztere ist über dem ganzen rechten, sowie einem Theil des linken Lappens durch grossen Bluterguss von tem Leberparenchym abgehoben. Bei der Eröffnung der Lebergapsel wurde das Vorhandensein einer hochgradigen Leberruptur constatirt. Wie entstand die Ruptur? Für eine traumatische Entstehung konnten Anhaltspunkte nicht gewonnen werden Dagegen wies die grob anatomische Untersuchung erhöhte Bruchigkeit des

^{·)} Der Fall ist von Chiari beschrieben. Siehe Virchow-Hirsch, Jahresberichte 1884, Bd. 1, S. 270.

660 Wiener.

Lebergewebes nach (trübe Schwellung der Leberzellen, vermehrter Saftreichthum und beginnende fettige Entartung), hervorgerafen durch hochgradige Stanungshyperamie infolge Pneumonie, Pleuritis und besonders Pericarditis. Berichterstatter glaubt, dass die Ruptur entweder durch eine schnelle Umdrehung des Patienten im Bette oder durch einen infolge des Schreckens ausgelosten Inspirationsact, event. in Verbindung mit einem durch die plotzlich in Action getretene Bauchpresse ausgeübten Druck auf die durch ihre bruchige Struktur hierzu disponirte Leber entstanden sei. (Jedenfalls wird aus so geringfügigen Ursachen eine Ruptur nur da zu Stande kommen können, wo die Widerstandsfähigkeit der Leber aus irgend einer Ursache vermindert war. Bei den zwei Eingangs erwähnten Fallen. bei denen die Ruptur durch einfachen Fall auf die rechte Seite entstand, waren die betreffenden Individuen tuberculos, bei dem dritten, entstanden durch einfaches Umdrehen des Kranken, war die Leber carcinomatos entartet. Ref.)

Fissur am Hinterhaupt, Tod an Meningitis, nicht infolge der Fissur. — Ein dem Trunke ergebener Vagabund soll gelegentlich eines Streites geprügelt worden sein. Wegen Obdachlosigkeit in's Spital aufgenommen, zeigten sich nur geringe Blatunterlaufungen an der Nase und an der rechten Stirnhalfte. Geringer Kopfschmerz, Bewusstsein ungetrübt, kein Fieber. Am 11. Tage steigerte sich der Kopfschmerz; es trat Bewusstlosigkeit ein, spater Krämpfe in den Nackenmuskeln, am 15. Tage Tod.

Die unter den Hirnhäuten vorgefundene Ansammlung einer granen trüben Flüssigkeit im Verein mit den in den letzten Tagen wanrgegenommenen Erscheinungen sprachen für Tod infolge von Gehirahautentzundung, zu welcher sich, wie nicht selten, eine sogenannte hypostatische Entzundung der Lungen hinzugesellt hatte. In der linken Halfte des Hinterhauptbeines wurde ein feiner Sprung wahrgenommen, mit welchem die todtlich gewordene Hirnhautentzundung in Zusammenhang gebracht werden konnte. Da indess weder am Knochenbruche, noch in dessen Umgebung, noch an den Hirabauten und dem Gehirn, noch ausserlich am Schadel in den Weichtheilen des Hinterhaupts und Nackens auch nicht die geringste Spur einer Blutunterlaufung oder eines anderen Reactionszeichens gefunden wurde, so liegt die Wahrschemlichkeit nahe, dass der Bruch erst an der Leiche erzeugt wurde. Bei diesem Sachverhalte läast es sich nicht beweisen, dass die Gehirnhautentzundung infolge einer wahrend des Lebens ausgeubten

Gewaltthatigkeit eingetreten ist, vielmehr ist es moglich, dass dieselbe eich von selbst ohne Zuthun einer ausseren Einwirkung entwickelte, eine Moglichkeit, die dadurch noch plausibler gemacht wird, weil der Verstorbene Potator war. (Maschka in Eulenberg's Vierteljahresschr. 1886, Octoberheft.)

Tod infolge von Körperverletzungen oder an Delirium tremens. Superarbitrium der K. wissenschaftlichen Deputation. — Ein noterisch seit 3 Jahren dem Trunke ergebener Schmied wurde in einem derartigen Zustande aufgefunden, dass polizeilicherseits seine Ueberführung in die mehrere Kilometer entternte Krankonanstalt angeordnet wurde. Auf dem Wege war derselbe von seinen Begleitern mannigfachen Misshandlungen ausgesetzt und soll schliesslich in einen Chausseegraben geworfen worden sein, in welchem er, den Kopf nach unten, die Füsse nach oben, todt wiedergefunden wurde. Ausser Hautverfarbungen mit Sugillationen an den Extremitäten hat die Section Verletzungen nicht ergeben. Im Gehirn venöse Blutüberfüllung. Die Erscheinungen bis zum Tode bestanden in allgemeiner Schwäche und Kraftlosigkeit, starkem Zittern der Hande und des gauzen Körpers, im Gefühle schweren Krankseins, Irrereden, Sinnestauschungen.

Outachten der Obducenten: 1) Tod an Gehirnschlag infolge von Delirum tremens; 2) es kann nicht behauptet werden, dass der todtliche Ausgang abgewendet worden ware, wenn Denatus 11, his 2 Stunden vor dem Tode eine seinem Zustande geeignete Pflege getunden hatte; 3) die Misshandlungen waren nur geeignet, den tödtlichen Ausgung zu beschleunigen, haben denselben aber nicht bewirkt.

Obergatachten des Mediennalcollegiums: 1) die Todesursache ist nicht Gehirnschlag, sondern Gehirnlähmung, welche bei bestehendem, die Widerstandsschligkeit des Gehirns beeintrachtigendem Alkoholismus infolge verschiedener schadlicher Einslüsse, in erster Linie durch Liegenlassen mit nach unten gekehrtem Kopfe, urch arterielle Blutleere herbeigeführt ist; 2) der Tod ist durch die begangene Aussetzung im Sinne des § 221 d. Str.Ges.B., bezw. durch die Misshandlungen, in erster Linie durch die Lagerung mit dem Kopfe nach unten und durch Verlassen in dieser hülflosen Lage verursacht worden; 3) der Tod hatte abgewendet werden können, wenn sogleich geeignete Massregeln zu sanitärer Behandlung erriffen worden wären. Auf Befragen "dass die Todesursache wesentlich in der Art und Aussührung des Transportes gesunden worden musa".

662 Wieger.

Superarbitrium der wissenschaftlichen Deputation: 1, es lässt sich nicht erweisen, dass der Tod auf die Schuld eines Dritten bei der Einleitung des Transportes oder auf die Behandlung wahrend des Transportes und Aussetzung im Sinne des §. 221 Str.Ges.B. zurückzuführen ist; 2) der Tod ist wahrscheinlich infolge des Dehrium tremens erfolgt.

Aus der Begrundung seien folgende theoretische Betrachtungen excerpirt. Eine sinnlose Trunkenheit war nicht vorhanden, es fehlte der eigenthümlich taumelnde Gang. Das starke Gliederzittern ist dem Delirum tremens charakteristisch. Welche Umstände für die Entwickelung massgebend waren, ist zwar nicht festzustellen, wahrscheinlich aber haben ungenügende Ernährung, Mangel des gewohnten Quantums von Schnaps, Sorgen und Gemüthsbewegungen zusammengewirkt. Die Ansicht des Medicinalcollegiums, dass es zwei Formen von Säuferwahneinn gebe, von denen die eine durch fortgesetzten Missbrauch von Alkohol, die andere durch plötzliche Entziehung desselben entstehe, und dass letztere Form sich durch ihre geringere Intensität von ersterer unterscheide, wird widerlegt; es hänge hier vieles von individuellen Umstanden ab. Es ist niemals ein sicheres Urthoil darüber gestattet, ob die Krankheit zur Genesung führen oder einen todtlichen Ausgang nehmen wird; denn es sind Falle genug bekanut, welche, unter scheinbar leichten Symptomen verlaufend, zur Ueberraschung nicht nur der Umgebung, sondern auch des Arztes selbst, plotzlich tödtlich enden. Ob ein Verstorbener an Delirium tremens gelitten oder daran gestorben ist, kann aus den Leichenbefunden als solchen nicht entnommen werden; es kann auch nicht mit Wahrscheinlichkeit von der Blutüberfüllung des Gehirns und seiner Haute auf ein vorhanden gewesenes Delirium geschlossen werden, da weder venöse noch arterielle Blutüberfüllung als ein häufiger Befund bei dieser Krankheit angesehen werden kann.

Die Ursache des oft plötzlichen Todes der an Delir, tremens Erkrankten ist nicht ganz aufgeklärt. In einem grossen Theile der Falle bestand eine grosse Schwäche der Herzthätigkeit. Alle Ursachen, welche geeignet sind, eine besondere Anstrengung der Herzthätigkeit hervorzurufen, sind daher als schädliche Momente zu betrachten. Der Lage mit dem Kopf nach abwärts wird nicht die Bedeutung zugelegt, welche ihr das Medicinalcollegium gegeben hat. Dieselbe hat etwa 10 Minuten gedauert. Eine solche Lage und von genannter Dauer ist nicht ohne Weiteres mit Gefahren für das Leben verknupft, zumal wenn man berücksichtigt, dass es sich sieherlich nicht um eine vollständig verticale Position des Körpers gehandelt

hat. Aber selbst ein vollkommen vertikales Herabhängen des Kopfes kann erfahrungsgemass viel langer ohne Nachtheil ertragen werden. Als Beweis dafür können u. A. die Falle von chirurgischen Operationen gelten, welche bei herabhängendem Kopte ausgeführt werden. un i bei denen derselbe zuweilen stundenlang in dieser Position verbleibt. Freilich handelt es sich hier nicht um Delirium-tremene-Kranke, indess ist zu erwägen, dass bei den genannten Operationen die Chloroformnarkese, und zwar zuweilen stundenlang, und gleichtalls ohne Nachtheile angewendet wird, trotzdem durch Chloreform die Herzthätigkeit nachtheilig beeinflusst werden kann. Aus diesen Thatsachen ergibt sich, dass man keineswegs von vornherein annehmen darf, dass bei einem Delir.-tremens-Kranken die Lage mit dem Kopf nach abwarts schädlich wirken oder gar den Tod zur Folge haben müsse. Da der Tod des Denatus gar nicht in dieser Lage erfolgte, sondern bei hochgelegtem Kopfe erst nach etwa 5 Miauten, so ist die Annahme des Medicinalcollegiums, der Tod habe seinen Grund in der durch das Aufrichten des Kopfes eingetretenen arteriellen Biutleere gehabt, welche letztere die tödtliche Gehirntanmung hervorgebracht habe, nicht zutreffend.

Die Moglichkeit, dass durch den Transport zu Fuss und die Behandlung bei deinselben die Herzthatigkeit schneller erschopft worden sein mag. als as sonst der Fall gewesen sein würde, ist nicht auszischliessen; trotzdem liegen keine Thatsachen vor, welche zu beweisen vermöchten, dass dadurch der Tod hervorgebracht worden ist. Denn es ist immer festzuhalten, dass der Tod in Fällen von Delirium tremens, analog dem Vorhiegenden, nicht selten bei der zweckmassigsten Pflege und unter den denkbar gunstigsten Umsanden unerwartet und plötzlich eintritt.

Casuistisches über Verletzungen bei Eisenbahnverunglückungen liefert Prof. Renbold in Würzburg. Er hatte
bei der Würzburger Eisenbahnkatastrophe vom 1. Juli 1886 als
Landgerichtsarzt thätig zu sein. Es kamen im Ganzen an 47 Perunen Verletzungen vor: 29 des Kopfes, 18 der Brust, 11 des Unterbes und 38 der Extremitaten (9 der oberen, 29 der unteren). Die
Art der traumatischen Einwirkungen, die verschiedenen Todesarten,
be Concurrenz von Todesursachen, rascher Tod bei anscheinend
bichteren. Fortbestand des Lebens für einige Zeit bei kolossalen
Verletzungen — waren Beobachtungen von gerichtsärztlichem Intersie. Weitaus die meisten Verletzungen waren auf Quetschungen
zuruckzuführen. Die drückende Gewalt brachte 3mal am Schadel,

2mal am Thorax, 1mal am Becken wahre Zerquetschungen hervor, im letzteren Falle scheint durch den unausweichlichen Druck der Darm zum Damme herausgepresst worden zu sein. In 3 Fallen war es Anwesenheit grösserer Mengen Blutes in Mund und Nase, welche "Ersticken im Blute" diagnosticiren liess. Einmal scheint Milzraptur das tödtliche Moment gewesen zu sein. Einen in gerichtlich-medicinischer Beziehung interessanten Befund lieferte ein junger Munn, dessen Verletzungen in schweren und complicirten Knochenbrüchen bestanden. Der Tod trat nach 31, Tagen unter Erscheinungen von Coma and Dispusé ein. Schon während er klintschen Beobachtung wurden Fetttröpfehen auf dem Urme bemerkt und hierdurch Fettembolie diagnosticirt, welche bei der Section auch in den Lungen constatirt wurde. Da indess nach Halm's Versuchen die Fettaufnahme in die Blutbahn sofort nach der Verletzung und zwar sehr massenhaft und rasch eintritt und die Ausscheidung durch die Nieren, wie auch in diesem Falle, bald beginnt und das Blut vom fremden Stoffe entiastet, so musste hier, wo der Verletzte nuch 34, Tage lebte, nach anderen Todesursachen getahndet werden. Es lag nahe, die unzählbare Menge punktförmiger Blutungen in der Gehirnsubstanz nebst einer grösseren von 1 cm Durchmesser als solche zu bezeichnen. Sie gehören nicht der Fettembolie an, sondern sind zweifellos beim Eisenbahnunfall selbst entstanden durch den physichen oder aber psychischen Choo. Dass letzterer - heftiger Schreck - allein hinreicht, palpable Läsionen auch in den nervosen Centren zu erzeugen, wird - bei dem ausgesprochenen Gefä-skrampfe, von dem er begleitet ist - a priori nicht abzuweisen sein and durch mancherlei Thatsachen gestutzt. Uebrigens wird bei einem Eisenbahnungllicke psychische und physische Commotio selten zu trennen sein, da es wohl nie ohne letztere abgehen wird.

Es ist erwähnenswerth, dass Hernien bei keinem der Verunglückten (einschlieselich der Ueberlebenden) zur Beobschtung gelangten, immerhin bedeutsam für die Ansicht, dass der Gerichtearzt gegenüber den Angaben von plötzlich entstandenen Hernien sehr auf der Hut sein musse: die Bedingungen, wie sie zur Eutstehung solcher aupponirt worden, Quetschung, Verbiegungen des Leibes, Wirkung der Bauchpresse, haben hier sieher nicht gefehlt.

Verletzungen durch Ueberfahren sind nicht vorgekommen. Die Wirkung - namentlich des schnelllaufenden Rades auf den Schienen ist gleich der einer Scheere; derjenige Körpertheil, welcher zwischen Radkranz und Schiene liegt, wird allerdings einfach zerquetscht, aber jener, welcher ausserhalb des Radkranzes frei zu liegen kommt,

wird gleichsam abgeschnitten, und zuweiten so scharf, dass - wie ein Fall zeigte - z. B. das Schädeldach von der zermalmten Basis cranii wie bei einer Section abfiel, ohne Fracturon oder Fissuren zu erleiden. (Friedreich's Blätter 1886, Heft 6.)

Ted infolge von Schreck.

Ein 71,2 Jahr altes Mädchen war über zwei vermummte Männer lergestalt erschrocken, dass es laut autschrie, die Augen verdrehte, zu erbrechen anting und denn in heftige Krämpfe verfiel. Der Zustand verschlimmerte sich schnell, Tod nach etwa 10 Stunden. Die Section ergab auffällige Blutüberfüllung der Gefässe der Hirnhaute und des Gehirns. Landgerichtsarzt Dr. Landgraf in Bayreuth, welcher den Fall mittheilt, führt die Blutanhäufung auf den heftigen Reiz zurück, der auf das Gehirn eingewirkt hat. Da das Kind sonst ganz frei von allen Krankheitserscheinungen war, ein directer mechanischer Insult den Kopf nach den Ergebnissen der Section nicht getroffen hat, so kann für die Entstehungsursache dieses Reizes lediglich der Schreck und die Angst in Anspruch genommen werden, in welche das Kind nachgewiesenermassen versetzt worden ist 1. Der Tod erfolgte an Gehirnlähmung durch Blutüberfüllung der Gefässe des Gehirns. (Friedreichs Blätter 1886, Heft 6.)

Schussverletzungen.

- 1) Die im allgemeinen Theile der mechanischen Verletzungen unter 4) angegebenen Verhältnisse gelten nach Maschka auch für Schussverletzungen, und thut er dies an einem Falle von Selbstmord dar. Die Kugel war in die rechte Schläfengegend eingedrungen und drang bis an die innere Fläche des linken Seitenwandbeins vor, an dessen Glastafel sich ein Eindruck im Knochen mit kleinen Fissuren in der Glastafel vorfand. Diploe nicht beschädigt. Von den beiden verletzten Stellen verlief kein weiterer Knochenbruch, auch keine Fissur. Dagegen fanden sich eine Zertrammerung der Siebbeinplatte, ein quer verlaufender Knochensprung in der linken vorderen Schädelgrube, ein quer verlaufender Knochensprung im Türkensattel bis zur vorderen Fläche der rechten Felsen-
- 1) Cfr. die vorstehenden casuistischen Mitheilungen von Prof. Ren bold, der greichfalts Tod durch "psychischen Shock" annummt und hierbei anatomisch dieselbe Blutüberfullung vorfand. Ref.

beinpyramide verlaufend mit Eindruck der Decke der Paukenhobie und mehrere unregelmässige Knochensprünge in der rechten hinteren Schädelgrube, — welche sämmtliche Verletzungen mit den Schusswunden in gar keiner Verbindung standen. Ein ähnlicher Fall leg Maschka vor längerer Zeit zur Begutachtung vor. Die Obducenten hielten Selbstmord für sehr zweifelhaft, weil die Fissuren an der Schädelbasis, welche nicht durch den Schuss bedingt worden sein konnten, darauf hindeuteten, dass noch eine andere mechanische Einwirkung und zwar entweder ein Sturz oder Schläge gegen den Kopf stattgefunden haben. Dass diese Annahme nicht statthaft erscheint und die Fissuren an der Schädelbasis dem Selbstmorde durch den Schuss durchaus nicht widersprechen, ergibt sich wohl deutlich aus den unter 4) des allgemeinen Theils der mechanischen Verletzungen erörterten Vorhältnissen. (Eulenberg's Vierteljahresschrift, Octoberheft.)

2) Landgerichtsarzt Dr. Fürst in Schweinfurt. Durch drei Beispiele an Schussverletzungen weist derselbe nach, dass neben der eigentlichen Wirkung des Projectils durch die Wirkung der Palvergase anscheinend so glatte, geradlinge und scharfrandige Wunden der Weichtheile in der Umgebung zu Stande kommen konnen, wie mit der scharfen Schneide eines Beiles oder Messers. Berichterstatter erklärt sich die Wirkung der Pulvergase so. dass dieselben im Vordringen gewissermassen einen Hohlraum wühlen und die deckenden Weichtheile so stark ausJehnen, dass letzere platzen. (Friedreich's Blätter für gerichtl. Medicin 1886, Heft 6.

IL Vergiftungen.

Beitrage zur Kenntniss der Vergiftungen durch ätzende Säuren und deren chemischen Ausmittlung liefert Prof. L. A. Buchner in Friedreich's Blättern für gerichtliche Medicin (1886, I. Heft). Er kommt auf Grund gemachter Ertahrungen zu der Folgerung, dass die chemische Nachweisung derartiger Vergiftungen bei weitem nicht so leicht gelingt, als man bis dahm geglaubt hat, ja dass sie in der Regel gar nicht mehr moglich ist. Er tindet die Ursache hiervon darin, dass von einer so schnell zerstörend wirkenden Flüssigkeit gewohnlich nur wenig verschluckt und dass von dem Geschluckten, wie die äusseren Corrosionen zeigen, immer der grösste Theil sogleich wieder erbrochen wird, ja dass intelge

der eintretenden krampfhaften Contractionen des Schlundes das Schlingen so gehindert ist, dass sehr haufig vom Gifte kaum etwas oder gar nichts bis in den Magen gelangt. Dann trete der Tod unmer erst einige Stunden, ja manchmal sogar erst einige Tage nach der Vergiftung ein, und während dieser Zeit werde dem Vergifteten, in der Hoffnung, ihm das Leben zu retten und seine Schmerzen zu lindera. Wasser oder eine wässerige Flüssigkeit in solcher Menge gereicht, dass dadurch die ätzende Säure, abgesehen von anderen (chemischen) Veränderungen, die sie bei ihrer Einwirkung erleiden kann, bedeutend verdünnt wird. Verdünnte Säuren aber werden schnell resorbirt and ebense schnell mehr oder minder verändert mit dem Harne aus dem Körper entfernt. Die Ausscheidung des Giftes auf diese Weise konne bis zum Eintritt des Todes eine so vollständige sein, dass sie als Hauptursache zu betrachten sei, weshalb man in den Eingeweiden der mit einer corrosiven Saure Vergifteten häufig nichts mehr vom Gifte aufzufinden vermag.

Schwefelsäure.

Dr. Leonpacher, Landgerichtsarzt in Trautstein, machte die Section eines Kostkindes, welches Vitriolöl getrunken hatte, deren Ergebniss Prof. Buchner für seine vorstehend ausgesprochenen Ansichten gleichfalls verwerthet hat. In Bayern ist vorgeschrieben, die Leichentheile in Weingeist aufzubewahren. Dadurch werde die Saure so verdünnt und chomisch verändert, dass nur mehr Spuren der Schwefelsäure aufgefunden würden. Er empfiehlt in Vergiftungsfällen mit atzender Säure (und Alkohol) die zur chemischen Untersuchung bestimmten Leichentheile statt mit Weingeist mit einem anderen Stoffe zu conserviren.

Die Todesert, zu welcher bei dem betreffenden Kinde der Genuss von concentricter Schwefelsaure führte, war eine Erstickung. Die ätzende Wirkung der Säure verursachte eine starke Anschwellung der Zunge und der Gebilde in der Umgebung des Kehlkopfsenganges, dass hierdurch der Lufteintritt zu den Lungen versperrt wurde. Es fanden sich die characteristischen Ercheinungen der Erstickung. Die hochgradige Anschwellung am Kehlkopfeingange hat sich erst entwickelt, als die entzündliche Reaction eintrat. Sonst tatte das Kind nicht 15 Stunden nach dem ätzenden Tranke fortleben konnen. (Friedreich's Blätter 1886, Heft II.)

Phosphor.

1) Bei Gelegenheit der Besprechung dreier Vergistungen mit Phosphorteig hebt Dr. Leonpacher in Traunstein als Besunde die Gelbsucht, Versettung des Herzens und der Leber (bei ganz mageren Leichen), blasse Muskulatur, leere Harnblase und Blutanfüllung der Gesässe am Magengrunde und Pylorus hervor Chemisch wurden nur geringe Spuren von Phosphor ermittelt. Der Phosphorteig wird nach Hager's Vorschrift aus 1 Theile weissem Phosphor und 18 Theilen indifferenten Stoffen bereitet, die Apotheker nehmen aber gewöhnlich weniger Phosphor.

0,06 g weisser Phosphor in fein vertheiltem Zustande genugen zur Vergiftung eines Erwachsenen, für altersschwache Personen ist eine Dosis unter 6 Cg. wahrscheinlich schon todtlich, für kleine Kinder genügen schon wenige Milligramm. (Friedreich's Blatter für

gerichtl. Medicin, 37. Jahrgang, Heft 2.)

2) Starke Magenblutung bei Phosphorvergiftung beobachtete Prof. Maschka bei einem nach 3 Tagen tödtlich verlaufenen Vergiftungsfall. Er betraf ein 16 Jahre altes Dienstmädchen, das eine Lösung von Zundholzköpfehen zu sich genommen hatte. Krankheitserscheinungen: ikterische Hautfarbung, frequente Respiration (36) and beschleunigter Puls (108). Abdomen schmerzhaft, aufgetrieben, bis 3 Quertinger über den Nabel reichende Leber und grosse Hinfälligkeit. Kein Erbrechen. Am 3, Tage Blutbrechen. Sectionsbefund: Hautfärbung gelblich; in der Brustmuskulatur, im Unterhautzellgewebe, im lockeren Bindegewebe des Mittelfellraumes zahlreiche stecknadelkopf- bis linsengrosse Blutaustretungen; stecknadelkopfgrosse Ecchymosen am Endocardium des linken Herzens; Herzmuskulatur hellgelb, bruchig, verfettet; am grossen Netz und Gekrose überaus zahlreiche, bis kreuzergrosse Ecchymosen, so dass diese Gebilde wie mit Blut bespritzt erschienen. Leber vergrössert, hochgelb, Substanz fettglänzend, bruchig, verfettet: Lappchenzeichnung undeutlich. Nierensubstanz, zumal die der Rinde, hellgelb, fettglanzend, verfettet. Im ausgedehnten Magen etwa 1 Liter theorartigen, flussigen Blutes mit mehreren faustgrossen Klumpen geronnenen Blutes; als Quelle der Blutung fand man nach längerer Untersuchung an der hinteren Magenwand ein kleines Blutgefüss geborsten, dessen Wandungen sich im Zustande fettiger Degeneration befanden. Die chemische Untersuchung des Magen- und Darminhalts mittelst Scherer'scher Reaction (wobei sich in Silbernitrat- und Bleilösungen getauchte Papierstreifen durch Reduction der Silbersalze schwärzen) sowie durch das Mitscherlich'sche Destillationsverfahren ergaben ein negatives Resultat. (Eulenberg's Vierteljahresschrift 1886, Octoberheft.)

Arsenik.

1) Verhalten der Leichen nach Arsenikvergiftung. Von Prof. Dr. T. Zaaijer in Leyden. — Auf Grund von 18 eigenen Beobachtungen gelangte Verfasser zu dem Ergebniss, dass der beobachtete Faulnissunterschied bei den verschiedenen Leichen fast ohne Ausnahme seine Erklärung fand in der Jahreszeit des Absterbens und in der Zeitdauer nach dem Tode, dass also der im Leben beigebrachte Arsenik in den ersten Tagen nach dem Absterben die Leichenfäulniss nicht beeinflusst!). Hat erst die Fäulniss einen gewissen Grad erreicht, so schreitet sie rasch fort und kann kaum mehr gehemmt werden. Für viele Fälle ist es bewiesen, dass der beigebrachte Arsenik die Verwesung und Mumification nicht beeinflusst, und in beinahe allen übrigbleibenden Fallen war die muthmassliche Ursache der Mumification anderswo zu finden.

Verfasser formulirt seine Ergebnisse folgenderweise:

- 1. Die Leichen-Mumification kommt sehr häufig vor.
- 2. Anderer und die eigenen Controle-Beobachtungen beweisen, dass arsenikfreie Leichen unter denselben Bedingungen wie arsenikhaltige ebenso gut erhalten bleiben und auch mumificiren.
- 3. Die relativ häufige Mumification der Bauch- und Brustwand, der Haut um die Hand-, Knie- und Fussgelenke und der Haut der Hande und Finger (Füsse und Zehen) ist unabhängig von dem Emflusse des Arseniks sehr gut zu erklären ⁷).
 - 4. Es gibt keine sogen. Arsenik-Mumification.
- 5. Die Leichen-Mumification ist gerichtlich-toxikologisch ohne Bedeutung.

(Eulenberg's Vierteljahresschrift 1886, Aprilheft.)

¹⁾ Wird auch von anderen Beobachtern bestätigt,

²; Relativ grosse Oberflache und geringe Dicke. Das Wasser der Leiche verdunstet an diesen Stellen leichter und schueller. Wird der Verlust durch 4afahr von aussen nicht hergestellt, so werden natürnich diejenigen Weichteile zuerst austrocknen (mumificiren), welche eine relativ grosse Oberfläche haben und relativ dinn sind.

2) Arsen in Leichen von Personen, welche Solutio Fowleri als Medicament genommen haben. Von Prof. Husemann in Göttingen. Dr. Warfvinge-Stockholm hat bei der perniciosen Anamie mit vielem Erfolge die Arsentherapie benutzt. In einem geeigneten Falle liess er Leber und Niere eines Verstorbenen untersuchen, welcher 16 Tage nach der Einstellung der medicinischen Darreichung von Solutio Fowleri zu Grunde gegangen war. Die Untersuchung wurde von Herru Jolin unter der sorgfältigsten Berücksichtigung aller Cautelen in der bekannten Weise ausgeführt. Schon nach einigen Minuten wurde ein starker undurchsichtiger Arsenspiegel erhalten und die Gegenwart des Arsens noch durch mehrere Spiegel- und Arsenflecke auf Porzellan. Fällen mit Silbernitrat erwiesen. Die andere Halfte diente zur quantitativen Bestimmung nach Fresenius. Der dabei entstehende, nicht unbeträchtliche krystallinische Niederschlag wurde bei 106 1070 getrocknet und wog 0,0044 g, was 0,0028 g entsprach. Auf 1 k der verwendeten Leichentheile würden sich demnach 0,00137 g berechnen, und die ganze untersuchte Leber und eine Niere ergab somit die Menge von nahezu 5 mg arsemger Saure. Man sieht also, dass nach einer reelien Arsencur in der dritten Woche nach dem Abbrechen derselben nicht bloss Spuren, sondern sehr bedeutende wagiare Mengen, mehrere Milligramme in Leber und Nieren vorhanden sind. Patient hatte 4 Monate Smal taglich 4-5 Tropfen Liq. Kali arsencosi genommen, im Ganzen 72,0 g, entsprechend 0,72 g arsenige Saure und 11, Jahre vorher 6 Monate Fowlers Solution und dabei 1.25 g arsenige Saure incorporart.

Husemann verlangt, dass, um Spuren von Arsen, welche in einem Leichnam aufgefunden werden, auf eine angebliche crimmelle Einführung vor dem Tode zu beziehen, dargethan werden musse, dass die Darreichung verdünnter Gaben von Solutio Fowlers oder eines analogen Präparates in den letzten Wochen nicht stattgefunden habe. Die quantitative Bestimmung des Arsens ist ferner in Crimmaltällen ein Desiderat, welches unumgänglich gefordert werden muss. Dass die Bestimmung durch Abschatzen der Dicke des Arsenspiegels ungenau und daher ganz unzulassig ist, braucht wohl nicht erwähnt zu werden. (Pharm. Zeitg. Nr. 50, 1886.)

Carbolsäure.

Prof. Maschka berichtet (in Eulenberg's Vierteljahresschr. 1866, Octoberheit) uber 3 Vergiftungsfalle durch Carbolsaure. In einem Falle wurden 10, im sweiten 2000 Carbolsaurelosung getranken, im dritten Falle trat der Tod bei einem Kinde gleich nach der Geburt infolge äusserer Anwendung einer concentrirten Lösung von Carbolsaure (60—70 Theile reine Carbolsaure auf 30—40 Theile Spirites) ein. In den ersten beiden Fällen zeigten sich breite, obertiachliche Excoriationen der getroffenen Schleimhäute, Schleimhaut weisegrau, bleigrau, zum Theil in Schorfen anhaftend oder abgehoben, graugelb gegerbt Kehldeckel, Stimmbander in einem Falle odematos. Geruch nach Carbolsaure in Lungen und Herzen, Unterleibsorganen und Magen. Bei der chemischen Untersuchung zeigte sich das Vorhandensein von Caroolsaure im Mageninhalt und im Harn. Im Magen keine Verschorfung oder Erosion, einmal einzelne Sugiliationen der Magenschleimhaut und an unscheinbaren Stellen Aussehen wie gegerbt.

Bei der ausseren Anwendung (3. Fall) derart, dass die Hebamme Läppehen auf den Unterleib und anhängende Theile der Nabelschnur legte, war die Haut verschorft, die Oberhaut theils abgelöst, theils gerunzelt und grau gefärbt, die Lederhaut härtlich anzufühlen, braunbeh grau gefärbt. Tod nach 20 Stunden. Hier wurde die Carbolsäure in den Organismus (durch Resorption) aufgenommen und hat eine Vergiftung veranlasst, wofür die flussige Blutbeschaffenheit, der in Mitz und Leber wahrnehmbare Geruch nach Carbolsäure, und die kleinen Blutaustretungen an den Lungen, am Herzen und namentlich an den Nieren sprechen. (Letztere Befunde lassen wohl noch andere Deutung zu. Ref.)

Im Fall 1 und 2 war der Tod 4 bezw. 1 Stunde nach dem Genusse der Carbolsäure erfolgt.

Es ergibt sich, dass die Carbolsaure schnell resorbirt wird und auch ohne erhebliche Verätzung des Magens (sie zur überall nur sehr wenig ausgeprägt) rasch tödtet, und zwar in solchen Fällen auf reflectorischem, durch Reizung der Magennerven bedingten Wege, durch Herzlähmung.

Blei.

In Alcester sind mehrfach dadurch Vergiftungen hervorgerufen worden, dass Fruchtweine in den Haushaltungen in irdenen Gefassen angesetzt wurden. Die Glasur enthielt in einem Falle sehr beträchtsche Mengen von Bleioxyd, welches von den sauren Fruchtsatten gelest wurde. (Pharm. Zeitg. 1886, Nr. 100.)

Chlorkali.

Die Literatur hat in der letzten Zeit eine bedeutende Reihe von Vergiftungsfallen mit chlorsaurem Kali, oft mit todtlichem Ausgange, aufzuweisen. Infolge der Untersuchungen von Binz und Marchand wird allgemein angenommen, dass das chlorsaure Kali im Organismus zu Chlorid reducirt werde, und dass der freiwerdende Sauerstoff, sobald das Chlorat sich im Blute befindet, mit dem Hamoglobin die feste Sauerstoffverbindung, das Methamoglobin bilde. Es fande also unter dem Einfluss grosser Dosen eine Zersetzung des Blutes statt, welche entweder direct oder durch Anhäufung von Zerfalisproducten den Tod herbeiführen kann. In einer langeren Arbeit weist nun Stokvis nach, dass diese bisher allgemein gultige Annahme falsch ist, und dass dem chlorsauren Kalı nur die giftige Wirkung der Kalisalze im Allgemeinen zukomme. Er glaubt aus den Versuchen annehmen zu müssen, dass nur abgestorbenes Blut auf Chlorate reducirend wirke, nicht aber lebendiges Blut im Organismus. Ware letzteres der Fall, so musste man im Harn nach Verabreichung von chlorsaurem Kali die Chloridmenge vermehrt tinden. Dies trifft nun nicht zu, sondern das chlorsaure Kali passirt fast vollständig anangegriffen den Organismus. Damit kommt Verfasser zu dem Schluss, dass die toxische Wirkung der chlorsauren Salze unmoglich von einer durch sie verursachten Zersetzung des eireuhrenden Blutes abhangig gemacht werden kann. Die Ursache der toxischen Wirkung sei nur auf Rechnung des Kalium zu setzen, und in der That haben vergleichende Versuche ergeben, dass dem chlorsauren Kali eine andere Wirkung als anderen Kalisalzen nicht zukomme. Die Notizen, die in der Lateratur über die Wirkung von Kalisalzen zu finden sind, stimmen mit diesem Befunde überein. So fand man, dase die kleinste Menge, welche den Tod eines Erwachsenen verursacht hat, für chlorsnures Kalı 30 g, für salpetersaures Kalı 25 g, für schwefelsaures Kali 37,5 g betrug. Nach der Meinung des Verfassers kann gegen den Gebrauch verduenter Lösungen von Kahumchlorat in keiner Weise etwas eingewendet werden. Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmakol. Bd. 21, S. 169.)

Alkohol.

Ein 5jähriger, schwächlicher Knabe hatte etwa 100 g Branntwein von etwa 30 Volumenprocenten Gehalt an absolutem Alkohol getrunken. Tod nach 15 Stunden. Die sofort nach dem Genuss entstandene Bewusstlosigkeit, das Erbrechen, die eclamptischen Krampfe, der Sectionsbefund (Hyperamien im Gehirn und den Häuten, in den Lungen, blaurothe Färbung der Schleimhaut des Rachens, Kehlkopis und der Luftrohre bis an ihre kleinsten Verzweigungen -Leichenerscheinungen des Erstickungstodes, welcher durch die lähmende Wirkung des Alkohols auf das Nervencentrum entsteht: ausgedehnte Blutaustritte auf der Schleimhaut des Magens, Duodenum and Dunndarmanfanges und die saure Reaction - Folge der Verwandlung des Alkohols in Essigsaure), sowie der Nachweis von Alkohol im Magen, Dunndarm und im Harn stellten die acute Alkoholvergiftung fest. Ueber die zur Tödtung nothwendige Menge des Alkohols kann keine bestimmte Angabe gemacht werden, da diese je nach Alter und Disposition des Consumenten, je nach Anfüllung des Magens mit Speisen und nach der Raschheit des Trinkens verschieden ist. 100 g Branntwein vom Gehalt an absolutem Alkohol wie im vorliegenden Falle konnen den Tod eines 5jährigen und schwächlichen Kindes herbeiführen. (Dr. Leonpacher in Friedreich's Blättern für ger. Med. 1886, Heft 2.)

Atropin.

Eine sehr schöne Arbeit "Beobachtungen und Untersuchungen über die Atropinvergiftung" liefert Docent Dr. Kratter in Graz in Eulenburg's Vierteljahresschr. 1886, Januarheft. Nach einer Zusammenstellung von Feddersen belaufen sich die Vergiftungsfälle mit Atropin seit 1850 auf 103, davon 19 absichtliche und 84 zufällige (durch Schuld des Arztes 26). Für die forensische Diagnostik ist bei der geringen wissenschaftlichen Ausbeute in Bezug auf den pathologischen Befund und den chemischen Nachweis das Krankbeitsbild wichtig und zum Theil entscheidend. Das wichtigste Symptom ist die Pupillenerweiterung, in leichten Fällen auch fast das einzige. Es hält auch am längsten an und kann oft selbst mach Tagen noch beobachtet werden. Wohl gibt es noch andere papillenerweiternde Substanzen, doch spricht die Wahrscheinlichkeit mmer für Belladonva, da von 100 Vergiftungen 99 der Vergiftung durch Belladonna und ihre Präparate oder ihr Alkaloid - Atropin sugehören dürften.

Was die Leichenerscheinungen anlangt, so findet sich:
1) Erweiterung der Pupillen; 2) Blutüberfüllung des Gebirns und seiner Häute; 3, in allen Fällen, wo Vergiftungen mit den Beeren stattfanden, irritative Erscheinungen an der Schleimhaut des Pharynx, der Speiseröhre und des Magens und selbst noch des oberen Dünndarms, die bis zur crouposen Exsudation und oberflachlichen Geschwursbildung führen konnen.

Der forensische Nachweis gelang dem Verfasser durch die mikroskopische Untersuchung. Er engt Blut und Harn nach vorgangiger Ansäuerung mit verdünnter Schwefelsäure bis zur Extractdicke ein und zieht mit Alkohol aus. Im krystallnischen Rücketande
fand er in durchfallendem Lichte mit schwacher Vergrosserung unvollkommen entwickelte, saulenformige Krystalle und Krystallskelette,
welche leicht verwittern, neben viel kleineren sternförmig angeordneten Aggregaten von sehr zurten Krystallnadeln, welche wie kleine
eingestreute helle Sterne oder Büschel in die Erscheinung treten,
entweder isolirt oder mit anderen Gebilden verwachsen. Es unterliegt keinem Zweifel, dass die kleinen sternförmigen Krystalle
schwefelsaures Atropin waren, während die grösseren saulenförmigen und die einzelnen Würfel als Verunreinigungen (schwefelsaures Ammoniak, Kochsalz) anzusehen sind.

Als Resultate seiner Untersuchungen und Versuche über der forensischen Nachweis des Atropins stellt Verfasser folgende Sätze auf:

- 1) Der Nachweis einer stattgehabten Atropinvergiftung ist durch Abscheidung des Alkaloids aus Leichentheilen mit Sicherheit zu erbringen.
- 2) Der Harn ist für die forensische Untersuchung ein sehr wichtiges Object, da das Atropin rasch resorbirt und in nicht zu langer Zeit unverändert und wahrscheinlich vollständig durch denselben wieder ausgechieden wird; es kann im Harn auch bei nicht tödtlich verlaufenden Vergiftungen sieher nachgewiesen werden.
- 3) Die mikroskopische Untersuchung des reinen, zur Krystallisation gebrachten Rückstandes im polarisirten Lichte ist um semehr zu empfehlen, als die charakteristischen Formen des schwefelsauren Salzes die Anwesenheit von Atropin schon auf diesem Wege ziemlich sicher erkennen lassen.
- 4. Der volle Beweis kann weder durch die krystallographische Bestimmung, noch durch die Gulielmo-Brunner'sche Geruchsreaction!), sondern nur durch ein positives Ergebniss des physic-

¹⁾ hie besieht in der Entwickelung eines eigenthumlichen Geruches beim Erwähmen mit concentrirten Säuren. Die Reaction ist ausserordentlich empfindlich, wird jedoch von verschiedenen Individuen in sehr verschiedener Weise wahrgenommen. Die Einen bezeichnen den Geruch honigartig, als Schlehenbluttienduft, Andere als Jasminduft, wieder Andere als einen nicht

logischen Experiments erbracht werden. Es empfiehlt sich hierzu vor Allem das gesunde Menschenauge, und kann dasselbe bei exactem Beinigungsverfahren unbedenklich auch dann verwendet werden, wenn das Atropin aus Leichentheilen oder faulenden Substanzen ausgeschieden wurde.

5) Das Atropin zeichnet sich durch eine grosse Widerstandsfähigkeit gegen Fäulniss aus und kann daher mit hoher Wahrscheinlichkeit auch noch in Leichen aufgefunden werden, die bereits einige Monate begraben waren.

6) Das Resultat der chemischen Untersuchung kann infolge der raschen Ausscheidung des Atropins durch den Harn dann in Frage gestellt werden, wenn der Tod erst nach Tagen eingetreten ist, und behufs Entfernung des Giftes noch beondere therapeutische Massnahmen ergriffen wurden.

Cannabinon 1).

Prof. Dr. Pusinelli theilt in der Deutsch. med. Wochenschr. einen Fall mit, wo nach dem Gebrauch von 0,06 g Cannabinon die beunruhigendsten Erscheinungen (hochgradige Erregung, Sehstörung) eintraten. Da diese Angaben mit von anderer Seite gemachten Beobachtungen vollständig übereinstimmen, so ist wohl die dringendste Vorsicht bei dem Gebrauche dieses Mittels geboten.

Fischgift.

K. Danilewski berichtet in Wratsch Nr. 50 pro 1885 über einen Vergiftungsfall infolge Genusses von gesalzenem Stör. Die Erscheinungen bestanden in äusserster Schwäche, trockener lederaruger Zunge, vertrockneten Lippen, ganzlichem Sistiren der Speichelund Harnabsonderung, trockener Haut, leicht aufgetriebener Magengegend. Temperatur war nicht erhöht, Puls 80—84 per Minute, schwach und leicht comprimirbar. Da noch eine zweite Person von demselben Stück Stör gegessen hatte und ganz gesund blieb, so scheint das Gift nur in einzelnen Heerden im Stück angeordnet gewesen zu sein, der Fisch hatte nicht in toto zu faulen angefangen.

Benzin.

Ein Gewohnheitstrinker hatte etwa 10 g Benzin getrunken. Nach 10-15 Minuten Verlust des Bewusstseins, nach 2 Stunden Coma, naher zu bezeichnenden Gestank, Andere endlich nehmen ger keinen Geneh wahr.

1) Praparat ans Cannabis indica.

676 Wiener.

Pupillen wenig dilatirt, Cornea unempfindlich, bald allgemeine Anästhesie, Trismus, Lähmung der Extremitäten. Tod nach 17½ Stunden Anatomisch betont Autor das Fehlen jedes charakteristischen Befundes und erklärt den Geruch nach Benzin für das einzige auffindbare Zeichen einer Vergiftung mit dieser Substanz. (Kazem-Beck, London medical record 1885, Nr. 24.)

Anilin.

Ueber einen Vergiftungsfall, der in der medicinischen Klinik des Geheimrathe Gerhardt in Berlin beobachtet wurde, berichtet Dr. Müller in Nr. 2, 1887 der Deutsch. med. Wochenschr. Patientin kennte etwa 25 ccm Anilinel zu sich genommen haben. Sie befand sich in tief bewusstlosem Zustande, die Hautfarbe livid, bochgradig cyanotisch, zumal im Gesicht und an den Nagelgliedern der Finger und Zehen. Schleimhaut des Mundes graublau, Aetzungen nicht vorhanden. Pupillen eng, ohne Reaction, Respiration beschleunigt und mühsam, Haut feucht und kalt. Krämpfe nicht vorhanden. Tod nach etwa 24 Stunden.

Beschaffenheit des Blutes der Patientin durch Stich aus einem Finger entnommen, zeigte ein auffallendes schmutzig-chocoladenbraunes Aussehen. Spektroskopisch ergab sich ausser den beiden Oxyhämoglobinstreifen ein dunkler schmaler Absorptionsstreifen im Roth, ausserdem noch ein verwaschener Absorptionsstreifen zwischen Grün und Blau. Es war sonach die Gegenwart von Methämoglobin erwiesen — wohl die Ursache der chocoladebraunen Färbung des Blutes, vielleicht auch zum Theil der Cyanose. Da diese Untersuchung unmittelbar nach der Entleerung aus dem Finger vorgenommen wurde, so darf wohl angenommen werden, dass des Methämoglobin bereits im kreisenden Blute vorhanden war.

Obductionsbefund: Die grossen Venen, besonders die Jugulares prall gefüllt und auffallend weit; auch die kleinen und kleinsten Venen stark gefüllt, oft korkzieheraring geschlängelt. Im Parenchymbeider Lungen mässig zahlreiche, erbsengrosse frische Blutungen. Bronchienschleimhaut stark geröthet und geschwollen. Cyanose der Halsorgane. Milzpulpa weich, dunkelroth. Glomeruli der Nieren sehrblutreich, an der Circumferenz dunkelrothe, erbsenbis kirschengrosse unregelmässig geformte rothe Stellen, etwas prominirend. Magenschleimhaut leicht geschwollen. Gehirnsubstanz mikroskopisch zahlreiche Blutpunkte. Die starkgerötheten Partien der Nieren zeigten mikroskopisch zahlreiche frische Hamorrhagien in den gewundenen, zum Theil auch in den geraden Harncanälchen.

(Berichterstatter fügt hinzu, dass bei den Versuchen mit Antifebrin, einem Derivans von Anilin, ähnliche pathologische Erscheinungen, Cyanose, bläuliche Färbung der Nasenspitze, des Kinns und der Nagelglieder und bisweilen auch graublaues Aussehen der Mundschleimhaut beobachtet wurden, auch Füllung der Venen, die als blaue Strange durchschimmerten. Spektroskopisch konnte der Methämoglobinstreifen im Roth gleichfalls erkannt werden.)

III. Sexuelle Insulte.

1) Angebliches Stuprum. Nieren- und Blasentubercutose. Obergutachten des Medicinalcollegiums zu Breslau. -Ein Lehrer war auf Grund der ausgesprochenen Ueberzeugung eines Arztes von einem stattgehabten Stuprum angeschuldigt, ein 7 Jahre altes Kind stuprirt zu haben. Zur Zeit, als der Arzt auf Grund seines Befundes diese Ueberzeugung aussprach, war das Kind 9 Jahre alt. Er fand dasselbe blass, schlecht genährt. Hauptsymptome der Krankheit: Schmerzen beim Harnlassen, beständiger Harndrang, Harnincontinenz. An den Schamlippen, im Vorhof des Scheideneinganges theils Erosionen, theils bereits vernarbte Geschwüre, Fehlen des Urethralwulstes und der Harnröhrenmundung, Hymen total zerstort, die Scheide so enorm dilatirt, dass ein Finger des Arztes bequem bis zum Cervix uteri vordringen konnte. Vordere und bintere Harnröhrenwand bildeten einen spaltförmigen Defect von 2 cm Lange und von dreieckiger Gestalt, Ränder erschienen vernarbt. Aus dieser Fistel floss fortwährend Urin. Es gelang weder mit dem Katheter, noch mit der Sonde von aussen her in die Blase zu dringen. Auf beständiges Drängen erhielten Mutter und eine ältere Schwester das Geständniss, dass der Lehrer wiederholt unzüchtige Handlungen mit dem Kinde vorgenommen habe, und schilderte letzteres dieselben mit verblüffender Sachkenntniss und mit allen Details auch vor dem Richter. Der Lehrer habe es auf die Bank gelegt und in sitzender Stellung sein Glied in die Oeffnung hineingesteckt und dasselbe, das hart und steif war, hin und her bewegt. Da der Lehrer das oft mit mir gemacht hat, so bin ich dadurch an den betreffenden Theilen erheblich verletzt worden. Es kam Blut heraus and der Urin ist mir bis jetzt noch immer unfreiwillig abgegangen."

Das Kind starb 21, Jahre nach der incriminirten Handlung. Auf Anzeige des behandelnden Arztes an die Staatsenwaltschaft ward die gerichtliche Obduction vorgenommen.

Sectionsbefund: Abmagerung bis zum Skelett. Zwischen grossen Schamlippen eine in die Tiefe führende Höhle. Die

linke Schamlefze fehlt bis auf einen etwa linsengrossen, etwas schmierigen und missfarbenen Rest. Chtoris defect. Das untere Bändchen zeigt einen tiefen Defect, vom Hymen kaum erkennbare Reste. Harnrohre nicht zu ermitteln, an ihrer Stelle nur ein mit jauchigen Massen bedeckter, ganz unregelmässiger, zackig geränderter, etwa 12 mm langer und 6 mm breiter Defect. - Lunge überall von kleineren und grösseren, gelben und dunkelgrauen käsigen Knoten in verhärtetem, sehr blutreichem und luftleerem Gewebe durchsetzt. -Linke Niere zeigt eine höckrige Oberfläche, hervorgerufen durch zahlreiche Erhabenheiten von gelber Farbe und der Grösse halber Haselnusse, welche beim Einschneiden aus einer festen, speckartigen, sehr consistenten Substanz bestehen, welche fast das ganze Nierengewebe durchsetzt. - Die rechte Niere glich in der Form einem Conglomerat von glatten, gelben, lederartigen, prallen Halbkugeln. Beim Einschnitt in letztere ergiessen sich 80-90 ccm einer gelben. trüben, mit zahlreichen Flocken durchsetzten Flüssigkeit, nuch deren Entleerung die Niere vollständig Lohl und ohne erkennbaren Rest von Nierengewebe gefunden wird. - Die Harnblase bis zur Grösse einer Kastanie geschrumpft, Schleimhaut verdickt und an 2 Stellen in Grosse und Form von Zwanzigpfennigstücken defect. Die Geschwursränder sind dunkelblaugrau, leicht zerreiblich und zackur zerfressen. - Die Scheide ist so weit, dass sie einen starken Mannesfinger bequem aufgehmen kann. Zwischen der hinteren Wand der Harnrohre und der vorderen der Scheide befindet sich ein von verdickten, mit jauchigen und eiterähnlichen Massen bedeckten Rändern versehener Defect von 1 cm Breite und 11, cm Länge, welcher eine vollstandige Communication zwischen Scheide und der nach der anderen Mündung hin fast ganz verschwundenen Harnröhre, an deren Stelle nur formlose Gowebsmassen gefunden werden, herstellt. -Das Gekröse ist mit mehreren traubenformigen, festen Klumpen von Faust- oder Wallnussgrösse durchsetzt, welche beim Euschnerden als derbe, eingekapselte, käseähnliche Massen erscheinen.

Gutachten der Obducenten: 1) Das Kind starb an den Folgen der Tuberculose der Lungen, Nieren und des Gekröses, sowie entzündlicher Vorgänge in den Harn- und Geschlechtsorganen; 2) dass die an den Geschlechtsorganen erhobenen Befunde zu einer der Denata vor einigen Jahren widerfahrenen geschlechtlichen Misshandlung im ursuchlichen Verhältniss stehen konnen; 3. dass aber die Section das Ergebniss eines nothwendigen Vorhandenseins dieses Connexes nicht geliefert hat.

Der behandelnde Arzt liess sich indes durch den Obductions-

befund in seinen Anschauungen über die Entstehung der Krankheit nicht umstimmen. Bei diesen widerstreitenden Anschauungen der Sachverständigen ward das Obergutachten des Medicinalcollegiums eingeholt, das in den wesentlichsten Punkten mit dem der Obducenten übereinstimmt und lautet: 1) Das an allgemeiner Tuberculose erkrankte Kind ist an Uramie infolge von Nierenschwindsucht gestorben: 2) die Geschwüre, Defecte und sonstigen Veränderungen an den äusseren Geschlechtstheilen und harnleitenden Organen sind gleichfalls tuberculösen Ursprungs und als eine Folge der allgemeinen Tuberculose zu betrachten, sicherlich nicht allein durch ein Trauma veranlasst worden; 3) das von dem Kinde behauptete Stuprum ist medicinisch weder zu beweisen, noch zu leugnen, kann aber nicht in der brutalen Art, wie das Kind den Akt schildert, stattgefunden haben. (Eulenberg's Vierteljahresschr. 1886, Octoberheft.)

2) Nothzucht, naturwidriger Beischlat. - Debezynski berichtet in der Gazeta lekarska 1886, Nr. 26, einen Fall aus seiner gerichtsarztlichen Praxis, welcher wahrscheinlich ein Unieum in der gerichtsarztlichen Litteratur bildet. Eine 22jahrige Bauerin wurde von einem 26jahrigen verheiratheten Familienvater auf dem Wege uberfallen und zum Coitus aufgefordert. Als sie ablehnte, warf sie der Bauer zur Erde und verlangte, ihr mit Erdrosselung drohend, dass sie den Mund öffne. Als dies das Weib aus Furcht that, führte er ihr seinen Penis in den Mund. Das Weib jedoch biss zweimal in deu Penis ein, so dass der Mann vor Schmerz dasselbe frei liess. Bei der Untersuchung fanden sich auch zwei Wunden auf dem stark geschwollenen Gliede, welche von einem Bisse herstammten. (Deutsch. Med.-Zeitg. 1887, Nr. 1.)

C. Thanatologie Neugeborener.

Ein Fall von merkwürdiger Selbsthülfe einer Gebärenden wird von Dr. Kob in Stolp in Eulenberg's Vierteljahresschrift (Juliheft 1886) mitgetheilt: Die Verletzungen, die dem Kinde zugefügt wurden, waren folgende: Beide Wongen waren von den Mundwinkeln aus bis 6½, om weit vollständig gespalten, die Unterkieferknochen gebrochen, bis auf die Knochenhaut von Weichtheilen fast gänzlich entblösst, die Zunge aus ihrer Verbindung vorn und auch nach innten gelost, indem der Schlund beiderseits bis in den oberen Theil der Speiserohre eingerissen war, welche Trennung sich an einer Stelle sogar bis in die Nähe der Thymusdrüse verfolgen liess. Sammtliche Wunden characterisirten sich deutlich als Risswunden

680 Wiener,

und konnten nur durch Selbsthülfe der Gebärenden erklärt werden, welche höchst wahrscheinlich so gehandelt hat: sie griff in den Mund des Kindes, um eine Handhabe sum Ziehen zu gewinnen, hakte die Finger gegen die Wangen, erfasste, als letztere riesen, den Unterkiefer und zog an diesem so lange, bis sich alle an diesem befindlichen Muskelansätze ablösten, er selber zerbrach. An den zwei naumehr wie abpräparirten Kiefertheilen hatte sie nun keinen Halt mehr, sie umfasste die Zunge und mochte an dieser noch versucht haben, das Kind herauszuziehen, wobei nothwendig jene tiefen Einrisse aller Verbindungen der Zunge mit dem Schlunde bis tief in die Speiseröhre hinab erfolgten. (? bezüglich der Zunge. Ref.)

In der Erde vergraben gefundenes Kind. Tod durch Bratickung. Auffinden der Erde im Darmkaual.

Ein von Maschka mitgetheilter, deshalb sehr interessanter Fall, weil Theile derselben Erde, in welcher das Kind vergraben war, ausser im Kehlkopfe und Schlundkopfe noch im Zwölftingerdarme, sowie im obersten Theile des Dünndarmes, nicht aber in den Lungen und im Magen gefunden wurden. Diese Befunde dürften darin ihre Erklärung finden, dass das Kind, bevor es noch mit Erde bedeckt wurde, athmete, — sodann, als es vergraben worden war, durch einen Athemzug Erde inspirirte, welche jedoch wegen ihrer festeren Consistenz bloss in den Kehlkopf gelangte und denselben verstopfte, so zwar, dass das Kind keine oder nur sehr schwache Inspirationen mehr ausführte, wodurch auch das weitere Eindringen der Erde in die Luftröhre und deren Verästelungen verhindert wurde; möglich ist es auch, dass das am Brustkorbe lastende Gewicht der Erde den Brustkorb comprimirte und gleichfalls die Fortsetzung der Athembewegungen hinderte.

Bezüglich des sehr seltenen Vorkommnisses des Fehlens der Erde im Magen bei Vorhandensein derselben im Dünndarme kann die Erklärung dahin abgegeben werden, dass das Kind, von der Erde bedeckt, Schlingbewegungen machte, durch welche ein Stuck der erdigen Masse eingeführt wurde, von welcher ein Theil im Schlunde haften blieb, wahrend ein anderer in den Magen gelangte; dieser letztere Theil wurde sodann durch die peristaltischen Bewegungen des Magens und Darmcanals, welche nicht nur während des Lebens vorhanden sind, sondern bekanntlich auch noch einige Zeit nach dem Tode andauern, aus dem Magen in den Darm und in dem letzteren selbst noch auf eine weitere Strecke fortgeführt. (Eulenberg's Vierteljahressehr. 1886, Octoberheft.)

XVI.

Medicinalwesen im engeren Sinne.

Von Kreisphysikus Sanitatarath Dr. Wiener in Graudenz und Dr. Heinrich Adler in Wien.

A. Deutschland.

Medicinalheamte.

Der Bundesrath hat durch Beschluss vom 18. Juni 1885 sein Einverständniss mit den von der Sachverständigencommission aufgestellten Entwürfen von Vorschriften in Bezug auf das Impfwesen ausgesprochen. Darnach kann erwartet werden, dass auch in Preussen nach § 2 der Entwürfe das öffentliche Impfgeschäft überall den beamteten Aerzten übertragen und ein diesbezüglicher Gesetzentwurf dem Landtage vorgelegt werden wird 1). Dass das Gesetz vom 12. April 1875, welches in Preussen die Anstellung und Remuneration der Impfärzte den Kreisen zuweist, besser nicht hätte erlassen werden sollen, hat Minister v. Gossler direct ausgesprochen. Soll aber der Fehler den Intentionen des Herrn Ministers gemass corrigirt werden, dann darf es keine Hinterthüren geben, wie eine solche in dem Worte "vorzugsweise" existirt, sondern es muss klipp und klar neissen: "das öffentliche Impfgeschäft ist den beamteten Aerzten zu übertragen."

Am 17. September tagte in Berlin der Preussische Meditinalbeamten-Verein und beschloss die Annahme von 6 die

¹⁾ Ist diesmal woch nicht geschehen.

682

Stellung des Kreisphysikus betreffenden Thesen: 1) die Umgestaltung der jetzigen Stellung des Kreisphysikus ist die dringlichste Seite der Medicinalreform; 2) für jeden Krois ist nur ein Sanitatebeamter, der zugleich auch als erster Gerichtsarzt fungirt. anzustellen: 3) Rechte und Pflicht der Initiative, periodisches Bereisen des Bezirks zur Erforschung der sanitären Zustände oder Missetände, vorläufige Anordnungen in dringenden Fallen: 4) Uebertragung des offentlichen Impfgeschäfts an die Physiker; 5; Feststellung der Dienstgeschafte durch eine Instruction; 6) dem Physikus ist ein seiner Thatigkeit entsprechendes, pensionsfahiges Gehalt. Wohnungsgeldzuschuss und ein bestimmtes Pauschquantum an Dienstaufwandsgeldern zu gewähren': durch Privatpraxis durfen die amtlichen Geschäfte nicht beeinträchtigt werden. Möglicher Weise als Antwort auf diese Beschlüsse erschien im October eine officiose Notiz, worin es hiess: "Die Reform des Medicinalwesens in Preussen, welche schon seit langer Zeit verkundet worden, dürfte noch für geraume Zeit ein frommer Wunsch bleiben." (Referent glaubt dies auch. und darum ist er der Meinung, dass eine Revision der amtlichen Taxe beziehentlich Antrage auf zeitgemasse Aufbesserung alter und Einführung neuer Sätze nicht wieder von der Tagesordnung abgestellt werden darf. Ist doch auf seine wiederholten Petitionen das Gesetz vom 9. Márz 1872 und die Verordnung vom 17. September 1876 mit Leichtigkeit zu Stande gekommen. Darum erstrebe man das Erreichbare und verschmahe nicht das Gute, weil es nicht das Bessero ist.)

Wie im Winter 1884 85 sollen nach Erlass des preussischen Cultusministers vom 15. December auch für den gegenwartigen Winter bacteriologische Curse für Medicinalbeamte, diesmal aus den östlichen Provinzen, unter Leitung Koch's im hygienischen Institut der Universität Berlin eingerichtet werden. Die Zahl der Curse soll 4-5 betragen, je 14 Tage dauern und jeder derselben 12-14 Theilnehmer erhalten. Die Bedingung, von welcher die Theilnahme abhängig gemacht ist, nämlich Kenntniss der bacteriologischen Litteratur und speciell der im kaiserlichen Gesundheitsamt angewandten Untersuchungsmethoden, sowie Geübtsein im Mikroskopiren, ist gerechtfertigt, nicht ebenso aber die Bevorzugung derer, die bereits Uebung in der Anwendung der vorerwähnten Untersuchungsmethoden besitzen. Wir meinen vielmehr, dass der Zweck der Curse eben der ist, diese Untersuchungsmethode practisch anwenden zu lernen. Derjenige, welcher bereits practisch darin geubt

ist, braucht darin nicht mehr unterwiesen zu werden und kann den Cursus auch entbehren.

Am Schlusse des Jahres schied der Ministerialrath, geheimer Obermedicinalrath Dr. Eulenberg aus seiner amtlichen Stellung, und rückte an seine Stelle Dr. Schönfeld, früher Regierungs-Medicinalrath in Arnsberg.

Aerzte.

In einer am 11. Februar 1887 unter dem Vorsitz des Ministers v. Gossler mit Vertretern des ärztlichen Standes abgehaltenen Conferenz wurde das Bedürfniss einer aratlichen Standesvertretung in Preussen auf das Dringendste betont und dem Vorschlage zugestimmt. für iede Provinz aus freier Wahl der Aerzte Aerztekammern ins Leben zu rufen, denen ein Autheil an den Aufgaben der Staatsverwaltung auf dem Gebiete der öffentlichen Gesundheitspflege eingeräumt werden, ausserdem aber die Aufgabe zufallen soll, die Interessen des ärztlichen Standes wahrzunehmen und zu fordern. Die Erledigung dieser Angelegenheit wird demnächst auf dem Wege einer koniglichen Verordnung erfolgen. Gebildet sollen die Aerztekammern in der Art werden, dass auf je 50 wahlberechtigte Aerzte des Bezirks ein Mitglied gewählt wird. Sie sollen die Befugniss haben, innerhalb ihres vorbezeichneten Geschäftskreises Vorstellungen und Antrage an die Staatsbehörden zu richten, und diese letzteren sellen geeignetenfalls, insbesondere auf dem Gebiete der offentlichen Gesundheitspflege, den Aerztekammern Gelegenheit geben, sich über einschlagige Fragen gutachtlich zu aussern. Um die Thätigkeit der Aerztekammern auf dem Gebiete der öffentlichen Gesundheitspflege mit der Staatsverwaltung zu verbinden, ist geplant, dass aus dem Vorstande der Aerztekammer, welcher die lautende Verwaltung führt, je 2 Mitglieder als ausserordentliche Mitglieder zu wichtigeren Sitzungen des Provinzial-Medicinal collegiums und in gleicher Weise je 1 Mitglied zu den Bitzongen der wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen zugezogen werden.

Eine Disciplinargewalt, wie sie der Beschluss des Reichstages vom 2. Juni 1883 forderte, kann nach der Art des Vorgehens nicht in Frage kommen, hat auch in den ärztlichen Kreisen selbst mehrtischen Widerspruch gefunden. Andererseits musste Vorsorge getroffen werden, dass diejenigen Aerzte von der Wählberechtigung

684 Wiener.

und Wählbarkeit für die Aerztekammer, für deren Vorstand und deren Vertreter in den staatlichen Medicinalbehörden ausgeschlossen werden, welche sich durch eine erhebliche und wiederholte Verletzung ihrer Berufspflichten dieses Vorzugs unwürdig gezeigt haben.

Durch Erlass vom 28. April 1886 hat der preussische Ressortminister eine Sammlung von Aufgaben für den bygienischen Abschnitt bei der ärztlichen Prüfung zusammenstellen lassen und die königlichen Universitätscuratoren und Curatorien ersucht, dahin zu wirken, dass dieselben bei den Prüfungscommissionen zur Annahme gelangen. Sie umfassen: Klima, Luft, Boden, Wasser. Nahrungs- und Genussmittel, Wohnungshygiene, Heizung, Ventilation, Beleuchtung, Krankenhäuser, Kleidung, Hautpflege, Bader, Hygiene Schwangerer, Gebärender, Wöchnerinnen, Neugeborener, der Kinder in den ersten Lebensjahren, Schulhygiene, Gewerbehygiene, Volkskrankheiten, thierische und pflanzliche Parasiten, acute Exautheme, Malariakrankheiten, Typhen, Cholers (vom ätiologischen Standpunkte), Wundinfectionskrankheiten (Kindbetttieber) vom ätiologischen Standpunkte, die venerischen Krankheiten (vom hygienischen Standpunkte), Prostitution, Schutzmassregeln gegen Verbreitung übertragbarer Krankheiten. Desinfection and Desinfectionsmittel, praventive Implung zur Verhütung der Verbreitung übertragbarer Krankheiten, die übertragbaren Thierkrankheiten (hygienisch beurtheilt), Leichenwesen.

Bezüglich des Begriffs "medicinische Klinik" im § 4, Absatz 4, Nr. 4 der Bekanntmachung des Reichskanzlers vom 2. Juni 1883 über die Prufung als Arzt hat der preussische Ressortminister sich im Einverständniss mit dem Herrn Reichskanzler für die Auffassung entschieden, dass nur die stationären Kliniken als im Sinne der vorgedachten Bestimmung anzusehen sind, dass das Zeugniss eines Dirigenten einer Polikhinik nicht als solches gilt, durch welches der Nachweis nach § 4, Abs. 4, Nr. 4 gedachter Bekanntmachung geführt ist und auf Grund dessen die Zulassung zur arztlichen Prufung erfolgt.

Durch preussischen Ministerialerlass vom 16. December 1835 ist ausgesprochen worden, dass Aerzte, welche auf einer nichtpreussischen Universität ohne besondere mündliche Prüfung lediglich auf Grund der Vorlage einer gedruckten Dissertation zum Doctor medicinae promovirt worden sind, zur Physikatsprüfung gemäss Bekanntmachung vom 4. März 1860 nicht zugelassen werden.

Eine Circularverfügung des preussischen Kriegsministers vom 1. November 1886 erachtet nach Passus 3 des Allerh. Erlasses vom 20. September 1836 die Militärbehörden im öffentlichen Interesse für verpflichtet, den Ausbruch ansteckender Krankheiten, ebenso deren Wiederausbruch nach scheinbarem Erlöschen den Civilbehörden mitsutheilen.

In einem Artikel in Nr. 98 der Deutsch. Med.-Zeitg., betitelt "Wie ist der Noth der Landbevölkerung an Aerzten abzuhelfen?" plaidirt Dr. Max Salomon für Ausbildung von Aerzten niederer Kategorie, sog. Aerzte II. Classe, Halbärzte u. dergl. Derselbe Gegenstand stand aus gleicher Ursache in der zweiten sächsischen Kammer zur Berathung!); aus dem Munde eines Arztee klingt indees ein solcher Vorschlag recht sehr überrascheud, und wird der Herr College bei der Mehrzahl der Aerzte wenig Beifall finden. Uebrigens ist Aerztemangel kaum irgendwo zu spüren, selbst im Norden Deutschlands hat fast jeder grössere Marktflecken seinen Arzt.

In einer Generalversammlung württembergischer Homöopathen wurde beschlossen, eine Petition an den Minister des Innern zu richten, worin ersucht wird, derselbe möge die homöopathischen Mittel von einer gewissen Verdünnung als unschädlich erklären lassen und im Handverkaufe freigeben, auch verantassen, dass Verfolgungen wegen Gratisabgabe solcher im Handverkauf zugelassenen homöopathischen Präparate nicht mehr stattfinden. Abgesehen von den auf sehr schwachen Fässen stehenden Motiven vergessen die Herren, dass lediglich durch kaiserliche Verordnung, nicht durch den württembergischen Herrn Minister festgestellt werden kann, welche Arzueimittel dem Handverkaufe überlassen werden dürfen und welche nicht.

Apothekenwesen.

Unter den Ereignissen auf dem Gebiete des Apothekenwesens ist die amtliche Anregung zur Einsetzung einer ständigen, gemischten Pharmakopöecommission bemerkenswerth. Durch zie soll in Zukunft die Pharm. German, mit denjenigen Zusätzen und Veränderungen versehen werden, welche die Fortschritte der Wissenschaft, sowie die Ergebnisse der practischen Erfahrung erheischen. Das kaiserliche Gesundheitsamt war über diesen Gegen-

¹⁾ Cfr. Jahrbuch 1886, S. 648.

stand zur Berathung zusammengetreten und hat empfehlen, dass eine auf etwa 12 Mitglieder, darunter 2 Apotheker, zu bemessende Commission in Verbindung mit dem kaiserlichen Gesundheitsamte zu errichten sei, um die Beschlüsse des Bundesraths über periodisch herbeizuführende Berichtigungen und Ergänzungen der Pharmakopöe vorzubereiten. Alle 2 Jahre würden etwa die in der Zwischenzeit gesammelten Erfahrungen in Gestalt bestimmter Anträge dem Reichskanzler zu weiterer Veranlassung zu unterbreiten sein. Der Bundesrath hat die Vorlage in seiner Sitzung vom 22. November dem Ausschusse für Handel und Verkehr zur Vorberathung der Beschlussfassung überwiesen.

Die Petitionscommission des preussischen Abgeordnetenhauses war in Berathung der von Blaser und Genossen unterzeichneten Petition, welche die vollständige Freigabe des Apothekergewerbes erbat, getreten. Der Referent, Sanitatsrath Dr. Grafbeantragte, über die Petition zur Tagesordnung uberzugehen, daßur aber die königliche Staatsregierung zu ersuchen, ihren Einfluss dahin geltend zu machen, dass eine baldige reichsgesetzliche Regelung der Apothekenfrage stattfinde, und bis dahin in Preussen nur noch persönliche und unveräusserliche Concessionen ertheilen zu wollen. Trotz der Erklarung des in der Sitzung anwesenden Regiorungscommissars, "dass seinen Informationen zufolge eine baldige reichsgesetzliche Regelung der Apothekenfrage micht in Aussicht genommen sei", nahm die Commission die Auträge des Referenten an, und trat denselben auch das Abgeordnetenhaus in der Sitzung vom 6. Mai bei.

Später hat die preussische Regierung der vorgenannten Forderung theilweise entsprochen, indem sie die Zurücknahme der Cabinetsordre vom 5 October 1846 erreichte und auf Grund einer neuen Cabinetsordre vom 7. Juli durch Ministerialverfügung vom 21. Juli verfügte, dass bis zur anderweiten Regelung des Apothekenwesens innerhalb der nachsten zehn Jahre nach Errichtung einer neuen Apotheke der Inhaber der Concession ohne besondere Genehmigung der Aufsichtsbehörde nicht befügt sein soll, der Regierung eine qualificirte Person mit dem Rechte der Nachtolge zu prasentiren, dass vielmehr die Regierung, wenn ein Apotheker innerhalb dieser Frist sein Geschäft aufgeben will, ermachtigt sein soll, die Concession anderweitig zu verleihen.

Unterm 21. September folgte eine weitere Ministerialverfügung, worin unter Aufhebung des die Verpachtung gestattenden Erlasses

vom 28. Februar 1870 die Regierungen angewiesen werden, fortan die Verpachtung von Apotheken, soweit dieselbe nicht für bestimmte Fälle durch gesetzliche Vorschriften ausdrücklich gestattet ist, nicht mehr zuzulassen, und die Auflösung der dieser Vorschrift zuwider zur Zeit bestebenden Pachtverhältnisse, sobald dies nach den Bestimmungen der Pachtvertrage ausführbar ist, in geeigneter Weise herbeizusühren.

Endlich ist noch einer Verfügung des Ministeriums Erwähnung zu thun, werin in Uebereinstimmung mit der Apothekererdnung erklart wird, dass, wenn die Wittwe eines Apothekers sich wieder auderweitig verheirathet, ihr nicht gestattet werden kann, die in ihrem Besitze befindliche Apotheke fernerweit für ihre und ihrer Kinder Rechnung verwalten zu lassen.

Bezüglich des Geschäftsbetriebes in Apotheken ergingen für Preussen mehrere Verfügungen, u. A. eine Ministerialverfügung vom 22. Mai, worin die häufige Wiederkehr von Vorschriftswidrigkeiten bei der Zulassung janger Leute zum Apothekerfach gerügt und die genaue Befolgung der dafür massgebenden Bestimmungen eingeschärft wurde; eine Ministerialverfügung vom 7. Mai, wonach die von den Medicinalbeamten auszustellenden Beglaubigungen der von den Lehrherren den Apothekerlehrlingen zu ertheilenden Zeugnisse stempelfrei sind; ein Ministerialbescheid vom 13. December, worin die beantragte Wiederaufhebung des Erlasses vom 15. Februar 1883 betreffend die Gewichtscontrole in den Apotheken abgelehnt wird.

Das Reichsgericht, I. Strafsenat, hat die Bestimmung der preussischen Apothekerordnung, dass Recepte in den Apotheken nur von dem Apotheker selbst, von einem Gehülfen oder von einem Lehrlung, der aber wenigstens drei Jahre in der Lehre gestanden haben muss, angefertigt werden dürfen, dahin ausgelegt Erkenntnuss vom 10. Juni), dass das Verbot, Recepte durch jüngere, auch nicht erprobte Lehrlinge herstellen zu lassen, nur auf das selbständige Receptiren der Lehrlinge, nicht aber auf eine in Gegenwart und unter Aufsicht des Principals oder eines Gehülten stattfindende Herstellung von Recepten sich bezieht.

Von Verfügungen der einzelnen Bezirkeregierungen möchte die der Potsdamer Regierung d. d. 6. März hervorzuheben sein, worin die Apotheker angewiesen werden, zu Signaturen, gleichviel ob die Signaturen angebunden oder angeklebt werden, bei innerlichen Mitteln nur weisses Papier mit schwarzem Druck und bei äusserlichen Mitteln hellrothes Papier von möglichst auffälliger Färbung und auf welchem schwarze Schrift gut leserlich ist, anzuwenden. Auf den letzteren muss das Wort "äusserlich" in deutscher Druckschrift angebracht sein. Zu den Tecturen ist bei äusserlichen Mitteln gleichfarbiges rothes, bei inneren Mitteln anderfarbiges Papier anzuwenden.

Das hessische Ministerium des Innern und der Justiz hat durch Verfügung vom 15. Mai ausgesprochen, dass die Verleihung der Concession für eine neu zu errichtende Apotheke und die Wiederverleihung einer heimgefallenen sog, geschenkten Apothekenconcession auch an eine Gemeinde oder einen Kreis widerruflich und ohne Entschädigungsleistung erfolgen kann, wenn dieselben darum nachsuchen. Der dieser Gestalt beliehene Concessionsträger hat die Apotheke an einen approbirten Apotheker zu verpachten. Das Ministerium stellt die Verpachtungsbedingungen fest.

Die fürstlich lippe sche Regierung hat die Apotheker des Landes angewiesen, einen von dem sonstigen Separandenschrank vollständig getrennten besonderen kleinen Opiatenschrank herzustellen, welcher in rother Schrift auf weissem Grunde die Bezeichnung "Opiate" trägt. In demselben dürfen ausser Morphium nur die anderen Opiate befindlich sein. Ferner muss das Standgefäss mit Morphium nach jedesmaligem Gebrauch sofort in den Opiatenschrank zurückgestellt werden.

Eine Verordnung Badens bestimmt, dass der Apotheker im Falle der Abwesenheit oder Verhinderung für seine Vertretung durch einen Gehulfen oder Verwalter zu sorgen hat. Bei länger als achttagiger Abwesenheit oder Verhinderung ist dem Bezirksarzte Anzeige zu erstatten und die Art der Stellvertretung anzugeben. Nicht approbirten Gehulfen kann die Vertretung nur bis zu 4 Wochen übertragen werden.

Durch eine königlich sachsische Verordnung vom 1. Juli werden die Zweifel zur Erledigung gebracht, welche sich binsichtlich der Zulässigkeit und der Bedingungen des Bestehens arztlicher Hausapotheken, sowie besonderer Krankenhausapotheken ergeben haben. Aerzte können Arzneien ausgeben, wenn sie an Orten wohnen, wo keine Apotheke betindlich ist, in allen Fällen, wo die Verschreibung der Mittel aus der nachsten

Apotheke ohne Gefahr oder doch ohne wesentliche Beschwerde für die Krauken oder deren Angehörige nicht thunlich ist; ferner bei ihren Besuchen an auswärtigen Orten, wenn gleichfalls die Erholung der Arzneien aus der nächsten Apotheke ohne (fefahr oder wesentliche Beschwerde nicht thunlich ist, und endlich zur unentgeltlichen Reichung an Arme. — Die Verwaltungen der Krankenhäuser sind berechtigt, in denselben zum Zwecke der Versorgung der Kranken des betreffenden Krankenhauses, der in demselben wohnenden Beamten und des Dienstpersonals nebet ihren Angehorigen in Erkrankungsfällen mit Arzneien ihre eigenen Apotheken zu errichten und zu erhalten, welche periodischen Revisionen durch die Bezirksirzte unterliegen. An andere als die genannten Personen darf eine Verabreichung von Arzneien nicht erfolgen.

Drognisten.

Die Streitigkeiten zwischen Apothekern und Droguisten, deren im vorjahrigen Jahrbuche specieller gedacht wurde, eind noch nicht beigelegt. Die einsichtevolleren Droguisten wissen sehr wohl, dass gerade nur die gegenwartigen der freien Concurrenz entrückten Zustände das Bestehen eines besonderen Droguistenstandes ermöglichen und bedingen, und lehnen deshalb jede Betheiligung an einer ihre Existenz untergrabenden Agitation um pharmaceutische Niederlassungsfreiheit ab. Ihr gegenüber steht der "Deutsche Medicinaltroguistenverband" mit der Aufgabe, für die Niederlassungsfreiheit spprobirter Apotheker zu agitiren.

Einen wichtigen Rechtssatz stellte der Strafsenat des Oberlandesgerichts in Stettin in einer Entscheidung vom 18. Juni, Drog uen betreftend, auf. Nach demselben bezieht sich das Verbot einer Drogue für den nicht apothekenmässigen Handel nicht bloss auf die Drogue selbst in deren unveränderter Form, sondern auch auf den Handel mit allen Bestandtheilen derselben, gleichviel in welcher Form dieselben feilgehalten werden. Es bedarf darnach einer besonderen Auftührung des Bestandtheiles einer Drogue in dem Verzeichniss B der Verordnung vom 4. Januar 1875 nicht, um dessen Verbot zu constatiren. Der Umetand, dass in diesem Verzeichnisse die präpararten Alkaloide anderer verbotener Droguen noch besonders als verboten genannt sind, begründet nicht die Annahme, dass ein nicht veronders genanntes Präparat aus einer anderen Drogue deshalb für den Handel freigegeben sei.

690 Wiener,

Gegen rheinische Droguisten wurden wegen fortgesetzter Uebertretung der Vorschriften über den Arzneiverkehr zum Theil sehr empfindliche Strafen, bis zu 5 Wochen Gefängniss verhängt.

Hebammen.

Mit theilnahmsvollem Interesse begrüssen wir die Gründung der "Allgemeinen deutschen Hebammenzeitung", welche unter der Chefredaction des Assistenzarztes an der Universitätsfrauenklinik Dr. Winter und Mitredaction der Hebamme Gebaur in Berlin erscheint. Aus dem Inhaltsverzeichniss der Nr. 1 heben wir einen Aufsats aus der Feder des Geheimraths Professor Schröder über Reform des Hebammenwesens, ein Referat der Hebamme Gebaur nach einem Vortrage von Dr. G. Müller über Ernahrung der Kreissenden und Wochnerinnen und einige recht gute Mittheilungen einiger Hebammen aus ihrer Praxis hervor. Möge die junge Frucht sich lebensfähig erweisen und lebenskrüfug entfalten zum Nutzen und Frommen des so wichtigen, leider social nicht nach Gebühr gewürdigten Hebammenstandes!

Nach einer königlich säch sischen Ministerialverordnung kann. abgesehen von einer disciplinellen Entsetzung, einer Hebamme die Function als Bezirkshebamme nur dann gekündigt werden, wenn bei der Anstellung die Kündigung ausdrücklich vorbehalten worden ist. Ein solcher Vorbehalt ist zulässig, da Verhältnisse denkbor sind, die es wünschenswerth und angemessen erscheinen lassen, dass die betreffende Person aus der Stellung als Bezirkshebamme ausscheidet. Solche Verhältnisse müssen vorher genau erörtert worden sein. Competent zur Kündigung ist diejenige Unterbehörde, welche die betreffende Bezirkshebamme angestellt hat. Dieselbe hat sich vorher über die Kündigung mit dem Bezirksarzte zu vernehmen. Der Hebamme steht das Rechtsmittel des Recurses zu, doch undet Verweisung auf den Rechtsweg nicht statt.

Heilgehülfen.

Das Institut der Heilgehülfen im Königreich Sachsen ist durch Ministerialbekanntmachung vom 12. Mai aufgehoben werden, da der Erfolg den gehegten Erwartungen nicht entsprochen hat. Es werden daher Lehreurse und Prüfungen für Heilgehülfen nicht weiter stattinden, auch Diplome für geprüfte Heilgehülfen

nicht weiter ertheilt werden. Die bis jetzt ausgebildeten und mit Diplomen versehenen Heilgehulfen behalten ihre Diplome und die Berechtigung, sich als geprüfte Heildiener bezeichnen zu dürfen.

Geheimmittelwesen. Curpfuscherei.

Der von dem Karlsruher Ortsgesundheitsrath zuerst betretene Weg der amtlichen Untersuchung von Geheimmitteln und der Veröffentlichung des Prüfungsresultats scheint fast allgemein als derjenige betrachtet zu werden, auf welchem man noch am sichersten zum Ziele gelangen kann. So hat auch das preussische Ministerium durch Circularerlass vom 10. April angeordnet, dass die von Seiten des Berliner Polizeipräsidiums in Sachen der Geheimmittel veroffentlichten Bekanntmachungen durch sämmtliche preussische Amts- und Kreisblätter zur öffentlichen Kenntniss gebracht werden sollen. Anhalt, Braunschweig, Hessen, Bayern haben sich diesem Vorgehen angeschlossen. Dass hierdurch die Frage bis jetzt wenigstens in befriedigender Weise noch nicht gelöst ist, beweist die Unzahl der neuen Geheimmittel, welche im letzten Jahre veröffentlicht und angepriesen worden sind. Bei dem Schwindel damit wird ja meist nur auf den kleinen Bürger und Bauer speculirt, der Amtsund Kreisblatter kaum hest.

Gegen Curpfuscher wurde in mehreren Fällen streng vorgegangen. So wurde der Haarspecialist Bühlingen in Berlin wegen Betrugs zu 6 Monaten, der ärztliche Rathgeber William Becker in Berlin zu 1 Jahr Gefängniss verurtheilt. Eine nachahmungswerthe Verordnung erliess die Regierung in Potsdam, die ihren Lehrern sowie deren Frauen die Betreibung der ärztlichen Curpfuscherei und die Abgabe von Arzneien untersagte.

Um den immer mehr um sich greifenden Zuwiderhandlungen gegen die kaiserliche Verordnung vom 4. Januar 1876 besser entgegenzutreten, hat das königlich sächsische Ministerium des Innern die Polizeibehörden veranlasst, solche Personen, welche im Rackfalle sich derartiger Contraventionen schuldig machen, vorkommenden Falles mit Haft zu bestrafen, da Geldstrafen in der Regel wirkungslos bleiben. Das Justizministerium hat dementsprechend auch die Staatsanwälte mit Anweisung versehen, und sind mehrere Personen zu Haft von 14 Tagen, eine zu Haft von 1 Jahr verurtheilt worden.

692

B. Cesterreich.

Von Dr. Heinrich Adler in Wien.

Die Fortschritte, die Oesterreich im Laufe des Jahres 1886 auf dem Gebiete des Medicinal- und Sanitätswesens gemacht hat, sind verhältnissmassig geringfügige. Die Organisation des Sanitätswesens in den Kronländern, mit Ausnahme jener, die eine solche Organisation bereits besitzen — neben Dalmatien, Istrien, Karnten und Mahren, dessen Sanitätsgesetz durch das Gesetz vom 2. Februar 1886 mehrfache Abänderung erführ, hat auch Tirol ein vom 20. December 1884 datirtes Gesetz betreffend die Regelung des Sanitätsdienstes in den Gemeinden — ist im Berichtsjahre kaum zur Sprache gekommen. Die Erlassung von Gesetzen betreffend die Verfälschung der Nahrungs- und Genussmittel, die Errichtung eines Gesundheitsamtes und den Impfzwang ist zwar in den Vertretungskörpern bereits Gegenstand von Verhandlungen gewesen, ohne dass diese aber greifbare Formen gewonnen hütten.

Als wichtige Personalveranderung ist zu erwähnen die Berufung des um die Organisation des Sanitätswesens in Mähren viel verdienten Statthaltereirathes Dr. Kusy ins Ministerium des Innern unter gleichzeitiger Ernennung zum Sectionsrathe.

I. Aerzte, Zahnärzte.

Unter dem 13. August 1886 wurde die Uebereinkunft zwischen Oeterreich-Ungarn und der Sobweiz vom 29. October 1885 betreffend die gegenseitige Zulassung der im Grenzgebiete wohnenden Medicinalpersonen zur Ausübung der Praxis publicirt. Diese Uebereinkunft bezieht sich auf Aerzte, Wundärzte, Thierärzte und Hebammen, sie gestattet bei Boohachtung der respectiven Gesetze und Administrativvorschriften die Ausübung der Praxis in den Grenzorten, die dauernde Niederlassung aber nur nach Ablegung der in dem betreffenden Laude zur Praxisberechtigung geforderten Prüfungen.

Anlässlich des Einschreitens des Vereines osterreichischer Zahnarzte gegen die Uebergriffe der Zahntechniker!) in die Prass

¹⁾ Nach der Allerhochsten Entschliessung vom 10. September 1842 sind den bloss zur Verfertigung kunstlicher Zahne und tiebisse berechtigten Technikern Verrichtungen und Operationen im Munde der Menschen nicht gestattet, sondern als Curpfuschereien zu bestrafen

der Zahnarzte hat die niederösterreichische Statthalterei im December 1885 angeordnet, dass in entsprechenden Zeiträumen bei den Zahntechnikern in Wien eine Revision vorzunehmen und zu prüfen ist, ob der angemeldete Gewerbebetrieb nicht als Deckmantel auerlaubter Eingriffe in die zahnärztliche Praxis missbraucht werde.

Aus Anlass des von einer Seite gestellten Antrages auf die Erlassung einer Vorschrift über die Bereitung, Reinigung und Anwendung des Stickstoffoxydulgases (Lustgases) bei Narkosen hat das hohe k. k. Ministerium des Innern laut Erlasses vom 11. October 1886 sich zur Erlassung einer derartigen Vorschrift uicht bestimmt gefunden, hierbei jedoch darauf hingewiesen, dass 1. die Vornahme der Narkose bei zahnärztlichen Operationen selbstverstandlich nur den Aerzten gestattet ist; dass 2) mit Rücksicht auf die bestehenden Normen über das Vorgehen bei Aether- und Chloroformnarkosen (Hofkanzleidecret vom 10. October 1887 und Ministerialverordnang vom 6. December 1850), bei welchen die längere Dauer der Narkose weitergehende Vorsichtsmassregeln erheischt, es nicht gerechttertigt wäre, für die leichten, in Stickexydul bewirkten Narkosen die Beschrünkung festzusetzen, dass zu denselben obligatorisch ein zweiter Arzt hinzugezogen werden solle; dass 3) der Arzt, welcher Stickexydul als Narkotisirungsmittel verwendet, für die Anwendung and Reinheit des Gases verantwortlich ist; dass ferner 4) eine Beretungsvorschrift für Stickoxydul in die Pharmakopoe zwar nicht aufgenommen wird, dagegen aber der Bezug verflüssigten Stickoxvinls aus verlässlichen Fabriken den Aerzten zu empfehlen wäre und dass endlich b) die obligatorische Mischung des Stickoxyduls mit Sauerstoff bei Anwendung der Narkose vorzuschreiben nicht gerechtfertigt erscheint.

II. Apotheker, Geheimmittel, Gifte.

Durch die Verordnung der Ministerien des Innern und des Handels vom 17. Juni 1886 wurde die (im Jahrgang 1884 dieses Jahrbuches, Seite 656 mitgetheilte) Verordnung vom 17. September 1883 betreffend die Abgrenzung der Berechtigungen der Apotheken gegenüber den Materialwaarenhandlungen und den einschlagigen anderen Gewerben in nachstehender Weise ergänzt und abgeandert.

§ 1. Um irrige Deutungen zu beheben, wird erklärt, dass die in § 2. Absatz 2 der Ministerialverordnung vom 17. September 694 Adler.

1883 gemachten Ausnahmen von dem Verkaufsvorbehalte in Apotheken, insoweit sich diese Ausnahmen auf diätetische und kosmetische Mittel, einschliesslich der Zahnreinigungsmittel, dann auf chrurgische Verbandstoffe beziehen, alle diätetischen und kosmetischen Mittel, sowie alle chirurgischen Verbandstoffe ohne Rücksicht auf ihre Benennung, daher alle Arten Fruchtsäfte, Geister, Essenzen, Pasten, Zeltchen, Pomaden, Klebepflaster u. s. w. umfassen, und dass von diesen Gegenständen nur die nach den Bereitungsvorschriften der Pharmakopöe dargestellten dem Verkaufsrechte der Apotheker vorbehalten sind.

§ 2. In Ergänzung der Bestimmungen des § 3 der erwähnten Ministerialverordnung wird bestimmt:

Ueber die Berechtigung zum Verkaufe der zu Heilzwecken dienenden Droguen oder chemischen Praparate, deren gleichzeitige technische Verwendung und damit der Verkaufsvorbehalt der Apotheker angezweifelt wird oder strittig ist, entscheidet vorkommenden Falls nach Einholung fachtechnischer Gutachten das Ministerium des Innern im Einvernehmen mit dem Handelsministerium.

§ 3. Auf Grund der von den politischen Landesbehörden gestellten Anträge wird in Ausführung des § 4 der Ministerial-verordnung vom 17. September 1883 das Feilhalten und der Verkauf der nachbenannten, nur zu Heilzwecken verwendeten Artikel unter den in den nachfolgenden Paragraphen aufgeführten Modalitäten und Bedingungen auch anderen Geschaften als Apotheken gestattet:

Absinthii herba, Althneae folia et radix, Angelicae radix, Arnicae rhizoma, Asa foetida, Aurantii folia, Calami aromatici rhizoma. Calendulae flores, Capilli Veneris herba, Cassiae fistulae fructus Centaurii minoris herba, Chamomillae vulgaris flores, Foeni grace eemen, Gentianae radix, Graminis rhizoma, Hyssopi herba, Inulae radix, Imperatoriae rhizoma, Iridis florentinae rhizoma, Jaccae herba, Lichen islandicus, Liquiritae radix, Lycopodium, Malvae flores et folia, Manna, Meliloti herba, Melissae herba, Menthae crispae folia, Menthae piperitae folia, Millefolii herba, Oleum jecoris aselli, Oleum lauri, Ononidis spinosae radix, Origani herba, Papaveris Rhoeados flores, Phellandrii aquatici semen, Quassiae lignum, Rhei radix, Rosae flores, Rosmarini folia, Sambuci flores, Scolependrii herba, Serpylli herba, Spongia usta, Tamarindi fructus, Taraxaci radix, Tiliae flores, Tritolii fibrini herba, Valerianae radix, Verbasci flores,

§ 4. Die auf Grund des § 16, Z. 13 der Gewerbeordnung vom 20. December 1859 beziehungsweise des § 15, Z. 14 des Gesetzes vom 15. März 1883) concessionirten Gewerbsleute werden ermachtigt, ihren Geschäftsbetrieb auf des Feilhalten und den Verkauf der im § 5 dieser Verordnung benannten Artikel auszudehnen.

§ 5. Inbabere von Materialwaarenhandlungen und an Orten, wo Materialwaarenhandlungen nicht bestehen, auch anderer Handelsgewerbe kann von der vorgesetzten Gewerbebehörde erster Instanz die Ermächtigung zum Feilhalten und zum Verkaufe der in § 3 dieser Verordnung benannten Artikel ertheilt werden.

Bei Ertheilung der Ermachtigung sind die örtlichen Varhältnasse und Bedurtnisse zu berücksichtigen.

Um die Ermächtigung zu erlangen, hat der Bewerber entweder durch ein von öffentlichen Lehranstalten, an welchen Waarenkunde gelehrt wird, ausgestelltes Zeugniss oder, in Ermangelung eines solchen, durch eine vor dem landesfürstlichen Bezirksarzte abgelegte Prufung nachzuweisen, dass er die vorbezeichneten Artikel sicher zu erkennen und von einander zu unterscheiden im Stande ist.

§ 6. Die Verschleisser sind verpflichtet, die im § 3 dieser Verordnung aufgeführten Arzneiartikel sowohl in dem Verschleisslocale wie auch in den Verrathskammern abgesondert von anderen Verkaufsartikeln in geeigneten, den Staub und sonstige Verunzeinigungen abhaltenden Behaltern, die richtig und deutlich signirt ein müssen, in stets unverderbenem und gutem Zustande am Luger zu halten.

Die dem Pflauzenreiche entnommenen Artikel dürfen nur in unverkleinertem oder in grob zerschnittenem Zustande, in welchem der betreffende Artikel durch den blossen Augenschein noch als solcher erkennbar ist, vorrätbig gehalten und verkauft werden. Auf der Embaltage ist der Name des verabfolgten Artikels deutlich ersichtlich zu machen.

- § 7. Die Verkaufsstellen sind von der Gewerbebehörde in Evidenz zu halten und strengstens zu überwachen (§ 8 lit. a. des vesetzes vom 80. April 1870) 2). Insbesondere haben die Amtsärzte a denselben zeitweilige Revisionen vorzunehmen und hierbei auch larauf zu achten, ob der Verkaufer sich in den Schranken seiner Ermschtigung halte und die vorstehenden Vorschriften genau peobachte.
- § 8. In Würdigung der in Fiebergegenden des Küstenlandes

¹⁾ Siehe Jahrgang 1884 dieses Jahrbuchs 8, 649.

⁷⁾ Siehe Jahrgang 1882 dieses Jahrbuchs S. 639, Al. 3.

696 Adler.

k. k. Statthaltereien in Triest und Zara ermächtigt, vertrauenswurdigen Geschäftsleuten zu gestatten, aus Apotheken bezogenes Chininsulfat, das in den Apotheken in Dosen von 0,5 und 1,0 g abgetheilt wurde, auf dem Lager zu halten und zu verkaufen.

Die Kapseln, in welchen diese Dosen verwahrt sein müssen, müssen von dem Apotheker versiegelt, mit deutlichen, die Dosse genau anzeigenden Signaturen versehen werden; auch ist auf dem Convolute die Firma des Apothekers, von welchem das dosirte Chininsulfat bezogen wurde, ersichtlich zu machen.

Der Geschäftsmann, der die Ermächtigung zur Verabfolgung des Chininsulfates erwirkt hat, ist verpflichtet, dasselbe in der vor bezeichneten Art ausschliesslich nur aus Apotheken zu beziehen und hat sich über diesen Bezug durch ein eigenes Fassungsbüchel auszuweisen, in welchem die Menge der bezogenen Dosen und die Zeit des Bezuges bestimmt ausgedrückt und durch die Fertigung des Apothekers bestätigt ist.

§ 9. Uebertretungen dieser Verordnung unterliegen den im § 6 der Ministerialverordnung vom 17. September 1883 ausgesprochenen Strafbestimmungen.

§ 10. Die auf Grund der §§ 5 und 8 dieser Verordnung ertheilten Ermächtigungen können auch ausser dem Falle des § 9 von der Behörde, welche die Ermächtigung ertheilt hat, zurückgezogen werden, wenn sich gegen die Person, welcher die Ermächtigung ertheilt wurde, Bedenken ergeben.

Das Ministerium des Innern hat mittelst Erlass vom 12. Mo: 1886 erkannt, dass ein in Ungarn erworbenes Apothekerdiplom der Besitzer desselben zur Ausübung seiner Berufsthätigkeit als Assistent, Provisor und Pachter in Oesterreich berechtigt, dass die Verleihung einer Personal-Apothekergerechtsame an einen in Ungarn heimathberechtigten, an der Budapester Universität diplomirten Pharmazeuten, an der Budapester Universität diplomirten Pharmazeuten, welcher nach zurückgelegtem Untergymnasium und dreijährigem Tirocinium die Prüfung mit gutem Erfolge bestanden hat und zum Gehilfen erklärt worden ist, die Berechtigung zur Servirung in einer osterreichischen Apotheknicht aberkannt werden kann. (Siehe Jahrgang 1886 dieses Jahrbuches S. 640.)

Mittelst Verordnung der Ministerien des Innern, des Handels und der Finanzen vom 7. April 1886 wurde die Einfuhr der electro-homöopathischen Heilmittel des Grafen Mattei verboten. (S. Jahrgang 1886 dieses Jahrbuches S. 660.)

Der Erlass des Ministeriums des Innern vom 11. September 1886 macht auf den Strychningehalt des Compound Syrup of Hypophosphites des Chemikers James Felow in New York aufmerksam und verfügt, dass dieser Syrup nur in Apotheken gegen ärztliche Verschreibung und nur unter der Bedingung abgegeben werden darf, dass in den betreffenden Apotheken die genaue Bereitungsvorschrift dieses Mittels zur Einsicht der Aerzte vorliege.

Nach dem Erlass des Ministeriums des Innern vom 7. October 1886 ist der Verkauf der von dem Apotheker Fürst in Prag bereiteten Specialitäten: Gastrophan, Davidsthee, Halspulver, da für dieselben die vorgeschriebene Bereitungsvorschrift zur Einsicht der Aerzte nicht vorliegt, im Sinne der Verordnung vom 17. September 1883 (s. Jahrgang 1884, S. 656) verboten.

Der Erlass des Ministeriums des Innern vom 20, Mai 1886 constatirt, dass durch die Verabreichung eines Thee's, welcher in Niederösterreich unter dem Namen "Zweierthee" geführt wird, und welcher reichlich getrocknete Mohnkopfe (capita papaveris somniferi) enthält, Vergiftungen, ja Todesfalle bei Kindern verursacht worden sind 1). Es werden daher die Aerzte und Apotheken auf diese Theegattung, welche unter verschiedener Bezeichnung vorkommen mag, sowie darauf aufmerksam gemacht, dass die vor ihrer vollständigen Reife gesammelten, geschlossenen und noch mit Samenkörnern versehenen Mohnkapseln wegen ihres Gehaltes an Opiumalkaloiden ebenso wie der aus diesen Kapseln bereitete Syrupus din codii zu den narkotisch wirkenden Arzneimitteln zu zählen sind, dass demosch diese getrockneten Mohnköpfe weder für sich allein, noch in Verbindung mit anderen Theespecies, wie sie der sog. Zweierthee enthält, im Handverkaufe, sondern nur über arztliche Verordnung in Apotheken abgegeben, von anderen Geschaftsleuten aber weder feil gehalten noch verkauft werden dürfen 2).

¹⁾ Die Anwendung des Absudes von Mobnköpfen bei Kindern ist nach §, 377 des Strafgesetzbuches verboten.

²⁾ Dieser Arzneiart, kel ist in der neuen Arzneitage für das Jahr 1887 bereits mit einem Kreuze versehen.

698 Adler.

Nachdem durch Untersuchungen des Hopeins und einiger aus demselben dargestellten Präparate nachgewiesen wurde, dass das angeblich aus wildem amerikanischem sog. Arizomahopfen dargestellte und "Hopein" genannte Alkaloid der Hauptmasse nach aus, weder in dem europäischen, noch in dem amerikanischen Hopfen vorkommendem und daraus darstellbarem Morphin besteht, dem in sehr geringer Menge eine zweite organische Base beigemengt ist, so wurde mit Verordnung der Ministerien des Innern und des Handels vom 17. Juli 1886 der Verkauf dieses Artikels, dann aller denselben angeblich enthaltenden Praparate mit Einschluss des "Hopein Beer" mit der ausdrucklichen Bemerkung verboten, dass Hopein und seine Praparate, da sie auf die Irreführung der Aerzte und des Publicums berechnet und als Geheimmittel zu behandeln sind, auch nicht in Apotheken auf dem Lager geführt und selbst nicht gegen ärztliche Verschreibung abgegeben werden dürfen.

Den Verkehr mit Giften, gifthaltigen Droguen und gesundheitsgefährlichen chemischen Präparaten regelt die Ministerialverordnung vom 21. April 1886. Um jedoch den zum Gifthandel auf Grund der Gewerbeordnung (§ 16, Z. 13 des Gesetzes vom 20. December 1859 und \$ 15, Z. 14 des Gesetzes vom 15. Marz 1883) berechtigten Gewerbsleuten zu ermöglichen, sich bei Abgabe von Gift an Gewerbsgenossen ihrer Branche in einfacher und zuverlassiger Weise darüber Kenntniss zu verschaffen, ob die Letzteren gleichfalls zum Giftverkaufe berechtigt sind (Ministerialverordnung vom 21. April 1859, wurde mittels Verordnung der Ministerien des Innern und des Handels vom 2. Januar 1886 die officielle Drucklegung eines Verzeichnisses aller in Oesterreich zum Giftverschleisse berechtigten Gewerbsleute angeordnet, welches alljährlich erscheinen wird; sämmtliche zum Absatze von Gift berechtigten Gewerbsleute haben sich mit einem Exemplare des Verzeichnisses zu versehen. Weiters verfugt die citirte Verordnung:

Gifte dürfen von Seite der zum Absatze von Giften auf Grund der Gewerbeordnung berechtigten Gewerbsleute nur an diejemigen Gewerbsgenossen ihrer Branche verabfolgt werden, welche in dem jeweilig letzten Verzeichnisse der zum Absatze von Giften auf Grund der Gewerbeordnung berechtigten Gewerbsleute enthalten sind, oder welche sich auszuweisen vermegen, dass sie mittlerweile die Berechtigung zum Verkehre mit Gift erhalten haben.

Insotern es sich um den Bozug von Gitt seitens wissenschaftlicher Institute und öffentlicher Lehranstalten, dann seitens solcher Personen handelt, die sich mit der amtlichen, noch gültigen Bewilhgung zum Giftbezuge (Bezugsschein, Bezugslicenz) ausweisen, wird § 3 der Ministerialverordnung vom 21. April 1876 durch die im ersten Absatze dieses Paragraphen enthaltene Verfügung nicht berührt.

Anlasslich eines Falles, in welchem es sich um den Bezug von Phosphorpillen zur Vertilgung von Mausen seitens eines landwirthschaftlichen Vereins aus einer inlandischen Apotheke handelte, hat das Ministerium des Innern mittels Erlass vom 13. October 1885 den Erlass des Staatsministeriums vom 30. November 1862 in Erinnerung gebracht, nach welchen diese Phosphorpasten den über den Gifthandel bestehenden Vorschriften unterliegen, deher der Handel mit den Phosphorpasten an eine Concession, der Bezug an eine Bewilligung gebunden ist. Gleichzeitig macht das Ministerium darauf aufmerksam, dass die im § 3 der Verordnung vom 21. April 1876 enthaltene Verkaufsbeschränkung in Betreff der im \$ 1 dieser Verordnung als Gifte erklärten Stoffe 1) nicht auch auf alie Erzeugnisse Anwendung zu finden habe, in welchen einer dieser Stoffe enthalten ist; dass vielmehr über die Behandlung derartiger Erzeugnisse fallweise zu entscheiden ist, wobei zu erwagen kommt, ob mit Rucksicht auf die Beschaffenheit und die Art der Verwendung, sowie auf die Menge und die Art, in welcher das Gift in dem Erzeugnisse enthalten ist, letzteres an Gemeinschädlichkeit den in § 1 autgezählten Giften gleich oder nahe kommt, und demnach auch in Betreff des Verkehrs gleich zu behandeln ist.

III. Sanitätswesen.

a. Gewerbehygiene.

Mittels Verordnung des Handelsministeriums und des Ministeriums des Innern vom 5. Juni 1886 wurden die Provinzen Oesterreichs, welche fruher in zwolf Aufsichtsbezirke für die Amtshandlungen der Gewerbeinspectoren eingetheilt waren, nunmehr in fünfzehn Aufsichtsbezirke eingetheilt.

¹⁾ Das Arsen und alle arsenhaltigen Verbindungen, die chlor- und sauerstoffhaltigen Verbindungen des Antimons, die Oxyde, Salze, Chlor-, Jod- und Bromverbindungen des Quecksilbers, Phosphor, Brom, Blausaure, Cyanmetalle (ausser den eisenhaltigen), die Alkaloide, Curare, Contharidin u. s. w.

700 Adler.

Die Wirksamkeit der Bestimmung des § 1 der Ministerialverordnung vom 27. Mai 1886, womit einzelnen fabrikmässig betriebenen
Gewerbekategorien die Verlängerung der elfstündigen täglichen Arbeitszeit um eine Stunde für die Dauer eines Jahres
gewährt wurde (s. Jahrgang 1886 dieses Jahrbuches S. 662), wurde
durch die Verordnung der Ministerien des Innern und des Handels
vom 8, Februar 1886 bis zum 11. Juni 1888 erstreckt.

Zu den im Vorjahre (S. 662) erwähnten Detailbestimmungen bezüglich der Bewilligung von Ueberstunden bei fabrikmässig betriebenen Gewerbeunternehmungen sind unter dem 2. December 1885 und 4. Januar 1886 nachträgliche Bestimmungen seitens des Handelsministeriums und unter dem 10. März 1886 und 14. Mai 1886 ebensolche seitens der niederösterreichischen Statthalterei erflossen. Der Erlass vom 10. März 1886 verfügt unter Anderem, dass die Gewerbein haber verpflichtet sind, über die in ihren Etablissements beim Gewerbe betriebe vorkommenden Unfälle genaue Aufzeichnungen zu führen und diese dem Gewerbeinspector über Verlangen vorzulegen, die behördliche Genehmigung der Ueberstundenarbeit mittels Anschlages in den Werkstatten ihren Arbeitern zur Kenntniss zu bringen, die Werkstätten während der auf die Mittagsstunde fallenden Arbeitspause regelmassig ausgiebig lüften zu lassen, u. S. W.

Durch den Erlass des Ackerbau- und des Handelsministeriums vom 9. Januar 1886 wurde ausgesprochen, dass das Ausblasen des Hadernstaubes aus Papierfabriken in die Luft oder in öffentliche Gewässer sanitär unzulässig ist, und daher gefordert werden muss, dass dieser Staub in Kammern gesammelt und verbrannt werde.

b. Prophylaxis der Infectionskrankheiten.

In Oesterreich besteht kein Impfzwang, wohl aber durch das Hofkanzleidecret vom 14. September 1840 die Anordnung, "dass beim Ausbruch einer Blatternepidemie nicht nur die Revaccination der bereits Geimpften, sondern auch die Nothimptung aller Ungeimpften vorzunehmen sei". Diese Anordnung wurde mittels Erlasses des Ministeriums des Innern vom 29. Januar, 10. Februar, 5. April und 7. September 1886 neuerdings erlassen.

Eine auf Grund des Reichssanitatsgesetzes vom 30. April 1870 erlassene Verordnung des Statthaiters von Salzburg vom 15. Fe-

bruar 1886 enthalt die Massregeln, welche zur Verhütung der Entstehung und Unterdrückung im Falle des Ausbruches ansteckender Krankheiten in Ausführung zu bringen sind.

Die Verordnung des Landesschulrathes für Tirol vom 12. Januar 1855, betreffend die Verfügung der Weiterverbreitung von anstockenden Krankheiten und die Vornahme der Desinfection in den Schulen, ist durch die Verordnung vom 30. October 1886 abgeändert und ergänzt worden.

Die Verordnung des Statthalters von Niederösterreich vom 31. Mai 1886 enthält folgende Bestimmungen über die Isolirung von Infectionskranken in öffentlichen und privaten Spitalern sowie über den Zulass von Besuchen zu diesen Kranken:

Mit ansteckenden Krankheiten Behaftete müssen, wenn sie nicht aus der Anstalt entfernt werden können, von den übrigen in der Anstalt befindlichen Pfleglingen so vollstandig als moglich isolirt werden.

Solche isolirte Kranke dürsen in der Regel insolange keinen auswärtigen Besuch erhalten, als die Ansteckungsgefahr nicht vollständig beseitigt, somit die Desinsection eingehend nicht durchgeführt ist. Ausnahmen von diesem Besuchsverbote sind nur über Erlaubniss des betreffenden Anstaltearztes, und awar nur auf beschränkte Zeit zu gestatten, wenn

- a. der Kranke in Lebensgefahr oder dessen Zustand mindestens sehr bedenklich ist, und
- b. der um Beauchsgestattung Ersuchende als Anverwandter, Vormund, Rechtsfreund mit dem Kranken zu verkehren hat.

Bei Erkrankung an Scharlach, Masern, Blattern, sowie Diphtheritis dürfen unter keiner Bedingung Kinder unter 15 Jahren zugelassen werden.

Findet der Anstaltsarzt den Besuch zu gestatten, so hat er die Besucher vorher auf die Gefahr der Ansteckung und die Nothwendigkeit, mit den Kranken nicht näher zu verkehren, sowie weiters dahin aufmerksam zu machen, dass sie sich nach dem Besuche die Hände reinigen und einige Zeit darnach im Freien sich bewegen.

In Austalten, in denen häufiger Besuche stattfinden und eine regelmassige Besuchszeit besteht, ist für ausnahmsweise Besuche bei Infectionskranken eine spatere, nach der obigen fallende Besuchszeit festzusetzen.

Die Besucher müssen sich an die Anordnungen des Arztes und die Weisungen des Pflegepersonales über ihr Verhalten beim Kranken richten und sollen beim Verlassen des Krankenzimmers sich die Hände mit 80 ger Carbollösung reinigen.

Die Besucher dürfen weder Wäsche noch andere Gegenstande Bucher, Kinderspielsachen u. s. w.) vom Kranken nach Hause nehmen, bis dieselben nicht desinficirt und die Mitnahme ärztlich gestattet ist.

Kleinere werthlose Gegenstande, welche die Besuchenden mit arztlicher Bewilligung einem Kranken gebracht haben, sollen nach Genesung des Kranken oder im Falle dessen Ablebens verbrannt werden.

Der Verkehr von Angehörigen und Bekannten der Kranken mit den Krankenpflegern ist untersagt, und sind die Krankenpfleger und Pflegerinnen, welche gegen dieses Verbot handeln, im Disciplinarwege zu bestrafen, gegebenen Falles selbst zu entlassen.

Auskunfte über isolirte, mit ansteckenden Krankheiten behaftete Pfleglinge können immer nur durch die Anstaltsarzte oder durch die Anstaltskanzlei ertheilt oder vermittelt werden.

Die durch die Erlasse der niederösterreichischen Statthalterei vom 15. Januar 1872, 3. December 1878 und 20. Marz 1879 normitte Verpflichtung der Aerzte zur Anzeigeerstattung der von ihnen behandelten Fälle von Cholera, Typhus, Blattern, Scharlach, Diphtberitis, ägyptischer Augenentzündung (Trachom) und Dysenterie wurde mittels Erlasses der Statthalterei vom 20. April 1886 auch auf Masern, Keuchhusten, Varicellen, Wundrothlauf und Puerperalfieber ausgedehnt. In demselben Erlasse wird auch erinnert, dass Fälle von Trichinose nach dem Erlasse vom 27. April 1876, Fälle von Lyssa nach dem Erlasse vom 18. August 1884 der Anzeigepflicht unterliegen. — Nach dem Erlasse der niederösterreichischen Statthalterei vom 30. September 1886 ist auch jeder Fall von Gesichts- und Impferysipel zur Anzeige zu bringen.

Das Gesetz vom 29. Februar 1880 über die Abwehr und Tilgung ansteckender Thierkrankheiten wurde durch das Gesetz vom 14. August 1886, die zu ersterem Gesetze gehörige Durchführungsverordnung vom 12. April 1880 durch die Verordnung der Ministerien des Innern, der Justiz, des Handels und des Ackerbaues vom 8. December 1886 abgeändert, ebenso die Durchführungsverordnung vom 7. April 1879 zu dem Gesetze vom 19. Juli 1879, betreffend die Verpflichtung zur Desinfection bei Viehtransporten auf Eisenbahnen und Schiffen, durch die Verordnung der Ministerien des Innern, des Handels und des Ackerbaues vom 8. December 1886. Mittels Erlasses der niederösterreichischen Statthalterei vom 7. Januar 1886 wird eine genaue Erhebung über vorkemmende Wuthfälle bei Hunden nach der Richtung angeordnet, ob der als wüthend oder wuthverdächtig erklärte Hund nachweisbar von einem solchen Thiere gebissen wurde, ob er augenfällige Bisswunden zeigt, oder ob er nachweisbar mit solchen Thieren in Berührung gekommen ist. Zu diesem Zwecke ist nebst dem Augenscheine auch noch der Eigenthumer des Thieres eindringlich zu befragen, bei vorhandenen Bissen möglichst sicher zu stellen, in welcher Zeit der Biss erfolgte, und die Beschaffenheit der Wunde oder Narbe zu beschreiben u. s. w.

c. Nahrungsmittelhvgiene.

Der Erlass des Ministeriums des Innern vom 17. Februar 1886 gibt bekannt, dass nach dem Gutachten des obersten Sanitatsrathes Salz und gewöhnlichen Essig haltende Flüssigkeiten, sowie saure Fruchtsäfte schon bei gewohnlicher Temperatur und unter Umständen, wie sie in gewöhnlichen Haushaltungen vorzukommen pflegen, z. B. beim Einbeizen von Wildpret und anderen Fleischarten, beim Einsieden von Fruchtsäften u. dgl. aus Nickelgefässen das Metall in Mengen in Lösung bringen, welche vom sauitaren Standpunkte nicht mehr als unbedenklich bezeichnet werden dürfen, abgesehen davon, dass das Nickel ein dem menschlichen Organismus fremdes Element ist und daher dessen Einverleibung, vom therapeutischen Zwecke abgesehen, fernsuhalten sei.

Hierbei wird bemerkt, dass der oberste Sanitäterath sein Gutschten sowohl auf die von seinem eigenen Referenten angestellten Versuche, als auch auf jene von K. Birnbaum über die Widerstandskraft von Gefassen aus nickelplattirtem Eisenbleche gegen organische Säuren, sowie endlich auch darauf grundete, dass von fast allen alteren und neueren Toxikologen behauptet wird und nach Beobachtungen bei der therapentischen Anwendung von Nickelsalzen nachgewiesen ist, dass letztere schon in Dosen von 0,2 g Erbrechen erzeugen und überhaupt giftiger als Kupfersalze wirken.

Demusch müssen galvanisch vernickelte, nickelplattirte, sowie aus Nickel erzeugte Kochgefässe sowohl für die Zu-

704 Adler.

bereitung, wie für die Aufbewahrung von säurehaltigen Nuhrungs- und Genussmitteln als unzulässig erklärt werden und ist deren Verwendung zu den gedachten Zwecken verboten.

Nach der Verordnung der Ministerien des Innern, des Handels und der Justiz vom 1. Marz 1886 ist die Verwendung von Farbstoffen, welche durch chemische Einwirkung aus Anilia oder aus anderen Theerbestandtheilen hergestellt werden, insbesondere der nach verschiedenen Methoden dargestellten Rosolsaure bei Bereitung von Genussartikeln aller Art verboten -Im Zusammenhange mit dieser Verordnung steht der Erlass des Ministeriums des Innern vom 1. Mars 1886, in welchem mit Bezug auf die Verordnung des Staatsministeriums vom 1. Mai 1866 betreffend die Verwendung von Giftfarben bei Gebrauchsgegenständen gesagt wird, dass der in § 1 dieser Verordnung gebrauchte Ausdruck: "Die Verwendung von Farben, welche ... Anilin enthalten ist bei Genussartikeln aller Art verboten" mit Rucksicht auf die inzwischen genauer ermittelte Zusammensetzung der aus Rosanilin durch chemische Processe dargestellten und als Färbematerial verwendbaren Verbindungen nicht mehr in dem Sinne aufgelasst werden darf, als ob in denselben Anilin enthalten sein müsse; es sind vielmehr unter diesem Ausdrucke die aus Anilin durch chemische Einwirkungen erzeugten Farbstoffe zu verstehen. In diesem Sinne kann auch die aus dem Rosamlin dargestellte Rosolsäure als Abkömmling des Anilias aufgefasst und somit als Aniliafarbstoff unter die Bestimmungen des § 1 der vorbezogenen Verordnung aubsumirt werden. Auf die zweite aus Carbolsaure unter Mitwirkung von Kleesaure durgestellte, nach ihrer Zusammensetzung und ihren Eigenschaften von der vorgenannten wenig unterschiedene Rosolsaure kann allerdings nicht § 1 der mehrerwähnten Verordnung, wohl aber § 6 derselben, und zwar um so mehr angewendet werden, weil, abgeschen von den bisher noch nicht zuverlässig ermittelten Wirkungen der reinen Rosolsauren auf den menschlichen Organismus, dieselben von det zu ihrer Darstellung verwendeten gesundheitsschädlichen Materialien verunremigt im Handelsverkehre vorkommen und daher in der Art and Form, in welcher sie zur Verwendung kommen, thatsaohlich die Gesundheit zu gefahrden geeignet eind.

Das Ministerium des Innern benützt diesen Anlass, um darauf hinzuweisen, dass neuerer Zeit zahlreiche organische als Färbematerialien verwendbare Verbindungen insbesondere aus Theerbestandtheilen dargestellt werden, die einestheils wegen ihres unbekannten Verhaltens und ihrer unermittelten Einwirkung auf den menschlichen Organismus, anderentheils wegen ihrer gesundheitsbedenklichen Verunreinigung zur Herstellung von Nahrungs- und Genussmitteln nicht verwendet werden sollen und daher gleichfalls nach den Bestimmungen des § 6 der vorbezogenen Verordnung zu behandeln sind.

Mittels Erlasses vom 19. November 1885 hat die niederösterreichische Statthalterei anlasslich eines Falles, in welchem von Seite
eines Verzehrungssteueragenten zur Ermöglichung der Controle eine
größere Menge eingebeixten Schweinefleisches mit Bleiplomben versehen, und durch die chemische Analyse erwiesen wurde, dass sowohl das Fleisch als auch die Beize blei- und arsenhaltig waren,
die Verwendung von Bleiplomben für Fleisch, wie überhaupt für Nahrungs- und Genussmittel verboten.

IV. Aerztevereinstag.

Der am 6. und 7. September 1886 in Innsbruck stattgehabte 7 osterr. Aerztevereinstag hat unter anderen die nachfolgenden Beschlusse gefasst:

1) Betreffend die Aerztekammern.

Der Geschäftsausschuss wird beauftragt, eine erneuerte Petition um Errichtung von Aerztekammern an die Regierung und an die beiden Häuser des Reichsrathes zu richten, und zwar nach folgenden Grundsatzen:

A. In Erwägung, dass die Aerzte einen der wichtigsten und nützlichsten Stände im Staate bilden, aber als Stand verhältnissmässig weniger gelten, als sie nach ihrer Zahl und ihrem Bildungsgrade zu gelten berechtigt sind, ist es nothwendig, dass sich der ärztliche Stand in sich concentrire, um durch geschlossenes Auftreten und eine feste Organisation jene Stellung zu erringen, die ihm im Staate und in der Gosellschaft gebuhrt: dies aber kann einzig und allein durch Bildung von Aerztekammern bewerkstelligt werden.

B. Aerztekammern sind nothwendig als autoritative, gesetzlich anerkannte Vertretungen der Aerzte, zur Wahrung der Standesehre, zur Hebung des Standes, zur Sieherung der Zukunft der Aerzte und ihrer Familien, zur Forderung der öffentlichen Interessen, zur Klarstellung der sanitaten Bedurfnisse, zur Anregung und Unterstützung der Sanitatsverwaltung in Bezug auf Erlass und Verbesserung von

Sanitätsgesetzen und auf Durchführung von sanitären Massregeln. Infolge dessen sind Aerztekammern ebenso wichtig, wie die der Reichsregierung direct untergeordneten Advocaten- und Handelskammern.

- C. Die Aerztekammern wären folgendermassen zu organisiren:
- Sämmtliche die ärztliche Praxis ausübenden Aerzte eines Kronlandes, ohne Unterschied des Grades, bilden eine Aerztekammer.
- 2) Die Vertretung der Kammer besteht je nach den Bedürinissen der einzelnen Länder aus einem einfachen oder gegliederten, engeren oder weiteren Geschäftsausschuss, aus dessen Mitte durch Wahl des Ausschusses der Prasident hervorgeht.
- 8) Die Plenarversammlung beschliesst über Anträge des Kammerausschusses oder einzelner Kammermitglieder in nach dem Gesetze zugewiesenen, oder ihrer Initiative entspringenden Standes- und Sanitätsangelegenheiten; sie nimmt die Wahl des Disciplinarrathes, sowie die event. Wahlen in den Landessanitätsrath vor.
- 4) Zum Behufe der durch geheime Wahl zu entsendenden Kammervertretung sind Bezirke zu bilden, deren Abgrenzung mit Rücksicht auf die besonderen Verhältnisse der einzelnen Länder auf Grund der Wünsche der massgebenden ärztlichen Corporationen Wereine im Verordnungswege festgestellt wird.
 - D. Rechte der Aerztekammern.
- 1) Die Aerstekammern bilden die legale Vertretung des ärztlichen Standes der einzelnen Kronländer.
- 2) Sie erhalten das Recht, in allen Angelegenheiten, welche die ärztlichen Interessen, Rechte und Pflichten betreffen, sowohl bei legislatorischen als auch allgemein administrativen Anordnungen, ehe die letzteren der gesetzlichen Behandlung und Executive unterzogen werden, gehört werden zu müssen.
- 3) Sie erhalten das unbedingte Recht der gutachtlichen Aeusserung in alten Fallen von gerichtlichen Anklagen gegen einen Arst bezüglich Vernachlassigung seiner Kranken oder bezüglich der Kunstfehler.
- 4) Das Recht, im eigenen Wirkungskreise und mit Hulfe der Kammermitglieder jene Vorkehrungen zu treffen, welche geeignet sind die allgemein hygienischen und Standesverhältnisse zu erforschen, und hieraus fliessend das Recht und die Pflicht der Initiative in allen Sanitäts- und hygienischen Augelegenheiten durch Anzeige, Vorschlag und Antrag, welche behordlicherseite der geeigneten Behandlung zu unterziehen eind.
 - 5) Das Recht, nach Abänderung des Gesetzes vom 30 April 1870,

in den Landessanitätsrath ein Drittel der Gesammtzahl der Mitglieder desselben zu entsenden.

- 6) Das Recht, die Mittel zur Bestreitung der Kammerbedürfnisse durch Umlage auf die Kammermitglieder zu erheben.
- 7) Das Disciplinarrecht auf Grund einer im Gesetzeswege zu erlassenden Disciplinarordnung. Das Disciplinarstatut soll jedoch nicht früher zur legislatorischen Behandlung gelangen, bevor nicht die Aerztekammern hierüber gehört wurden.
 - E. Die Aerztekammern sind verpflichtet:
- 1) Im Bereiche ihres Wirkungskreises nach Kräften das Wohl und das Ansehen des Standes zu fördern und die Aerzte in ihren Rechten zu schützen.
- 2) Sorge zu tragen für die Entwickelung humanitärer Institutionen, für die Begründung von Stiftungen, Pensions-, Unterstützungs- und Versorgungskassen und sonstiger das materielle Wohl der Standesgenossen und ihrer Angehörigen fördernder Anstalten.
- 3) Von der Kammer verlangte Auskünfte abzugeben, ferner zur Abgabe von Gutachten über Fragen des Standesinteresses und über alle in den ärztlichen Wirkungskreis fallende Gegenstände.
- 4) Die Pflicht der Begutachtung der civilgerichtlich bestrittenen arztlichen Leistungen oder deren Entlohnung vor Entscheidung des betreffenden Gerichtes, sobald dieses oder die Partei es verlangen.

Ferner wurden folgende Beschlüsse gefasst:

- 1) Die Aerzte mögen in ihren Kreisen, namentlich den Herren Abgeordneten die Wichtigkeit und Dringlichkeit der Aerztekammerangelegenbeit nahelegen und zur Aufklarung des Publicums durch die Tagespresse bemüht sein.
- 2) Der Geschäftsausschuss möge im Wege von Deputationen sowohl dem Ministerium als auch den Präsidien beider Häuser des Reichstathes die Dringlichkeit der Aerztekammerangelegenheit nahelegen.
- 3) In der erneuerten Petition sei darauf hinzuweisen, dass durch die gesetzliche Gliederung des ärztlichen Standes auch dem Aerztemangel auf dem flachen Lande abgeholfen werden dürfte.
- 4) An die einzelnen Verbandsvereine ist von Seite des Geschäftsausschusses die Bitte zu richten, Petitionen wegen Erledigung der Aerztekammerangelegenheit in dieser Session des Reichsrathes einzubringen.

2) Betreffend die Regelnug des Impfwesens.

In Erwägung, dass es wissenschaftlich und erfahrungsgemass sichergestellt erscheint, dass:

a. eine rechtzeitig ausgeführte, erfolgreiche Impfung mit Vaccine (Vaccination) das sicherste Schutzmittel gegen die Blattern (Variola vera) ist:

b. die Schutzkraft der Impfung jedoch in der Regel keine immerwährende ist, sondern eine Wiederimpfung einen grösseren Schutz gewährt;

c. der volle Erfolg der Schutzpockenimpfung nur bei ausnahmsloser Vornahme an allen Menschen erwartet werden kann, da die Ungeimpften erfahrungsgemäss eine eminente Gefahr für ihre Umgebung sind;

d. mögliche Gefahren durch Uebertragung von Krankheiten nur bei allgemeiner Benützung der animalen Lymphe und bei Anwendung antiseptischer Cautelen vollständig ausgeschlossen werden können: andlich

e. die Ungeimpften erfshrungsgemäss eine eminente Gefahr für ihre Umgebung bilden und die gegenwartig bestehenden Vorschriften über die Impfung diesen Principien nicht entsprechen,

beauftragt der 7. österreichische Aerztevereinstag seinen geschäftsführenden Ausschuss, an die hohe k. k. Regierung sowohl wie an das österreichische Abgeordnetenhaus ungesäumt eingehend begründete Petitionen um einheitliche Regelung des Impfwesens durch Schaffung eines Reichsimpfgesetzes zu richten, in welchem folgende Grundsätze zum Ausdrucke gebracht werden sollen:

- 1) Die Impfpflicht ist allgemein. Sie beginnt mit dem vollendeten dritten Lebensmonate und ist in der Regel im ersten, in besonderen, ärztlich zu constatirenden Ausnahmsfällen (Krankheiten u. dergl.) im zweiten Lebensjahre durchzuführen.
- 2) In der Zeit vom zehnten Lebensjahre bis vor Austritt aus der Volksschule ist eine Wiederimpfung (Revaccination) ansnahmslos vorzunehmen.
- 3) Die allgemeine Verwendung von animaler Lymphe bei allen Impfungen (Erst- und Zweitimpfungen) ist dringend geboten, und soll der Staat durch die Schaffung von Reiche- und Landesimpfanstalten die Ausführung dieser nethwendigen Forderungen ermöglichen.
 - 4) Das ganze Impfwesen soll verstaatlicht und alle bisherigen,

unzureichenden Bestimmungen sollen durch eine einheitliche, umfassende, den wissenschaftlichen Grundsatzen und ärztlichen Erfahrungen der Gegenwart Rechnung tragende Impfgesetzgebung ausser Kraft gesetzt werden.

- b) Die Impfärzte sind von Staats wegen zu bestellen, und ist ihnen die Anwendung eines streng antiseptischen Verfahrens bei der Impfung zur Pflicht zu machen.
 - 3) Betreffend die obligatorische Spitaldienstzeit vor Ausübung der ärztlichen Praxis.
- 1) Es liegt einerseits im Interesse des ärztlichen Standes selbst, audererseits des Publicums, dass kein med.-univ.-Doctor ohne Spitalpraxis zugelassen werde.
- 2) Die obligate Spitalpraxis ist nach vollendetem 4jährigen Studium, resp. erlangtem Doctorgrade abzufertigen.
- 3) Eine entsprechende Umänderung des jetzigen medicinischen Studienplanes ist unbedingt nothwendig.
- 4) Zur Berathung der diesbezüglichen Modalitäten ist eine gemischte Enquête ad hoc bestehend aus Lehrern und practischen Aerzten, Delegirten der arztlichen Vereine, Spitalsdirectoren oder Primararzten von der hohen Staatsregierung ehethunlichet einzuberufen, und zwar behufs Abfassung einer gegenständlichen Regierungsvorlage an den hohen Reicherath.

41 Betreffend die Genossenschaftskraukenkassen.

Der Geschäftsausschuss des österreichischen Aerztevereinsverbandes wird beauftragt, mit möglichster Bechleunigung an das hohe Abgeordnetenhaus eine Petition zu richten:

1) Um Unterordnung der Genossenschaftskrankenkassen unter das Gesetz betreffend die Krankenversicherung der Arbeiter und dem entsprechende Abänderung
dieses Gesetzes, insbesondere um Eliminirung des Passus in § 56 des Krankenversicherungsgesetzes, lautend:
.Kassen, welche freie arztliche Behandlung, die nothwendigen Heilmittel und sonstigen therapeutischen Bebelfe nicht gewähren, genügen dieser Bedingung durch
Erhöhung des Krankengeldes um die Hälfte seines gesetzlichen Mindestbetrages."

- 2) Um Eliminirung der im § 21 des Krankenversicherungsgesetzes enthaltenen Worte: "durch geschlechtliche Ausschweifung").
- 5) Betreffend die Pensionirung der Hinterbliebenen von während einer Epidemie in ihrem Berufe an der epidemischen Krankheit verstorbenen Aerzten.

"Der Geschäftsausschuss des österreichischen Aerztevereinsverbandes wird beauftragt, nach Kräften die
Erlassung einer gesetzlichen Bestimmung anzustreben,
dass die Hinterbliebenen von Aerzten, welche während
einer Epidemie in der Ausübung ihres Berufes an der
epidemischen Krankheit gesterben oder durch letztere
berufsunfahig geworden sind, auf eine standesgemässe
Pension aus Staatsmitteln Anspruch haben."

¹⁾ Der betreffende Absatz des § 21 lautet: "Durch das Kassenstatut kann ferner bestimmt werden dass Mitgliedern, welche sich die Krankkeit durch geschlechtliche Ausschweifungen zugezogen haben, das statutenmässige Krankengeld gar nicht oder nur theilweise zu gewähren ist."

XVII.

Oeffentliche Gesundheitspflege.

Von Bezirksphysikus und Privatdocent Dr. Jacobi in Breslau.

Allgemeines.

Am 15. März starb Georg Varrentrapp, der rührigste und gewandteste Vorkämpfer der öffentlichen Gesundheitspflege in Deutschland. Eine Schilderung seines Lebenslaufes gibt A. Spiess in der Deutsch. Vierteljahrsschr. f. öff. Gesundheitspflege Bd. 18, Heft 2.

Von dem "Bericht über die allgemeine deutsche Ausstellung auf dem Gebiete der Hygiene und des Rettungswesens, Berlin 1882 83" von Dr. Paul Börner, nach dessen Tode vollendet von H. Albrecht, ist nunmehr der Schlussband (III) erschienen.

Von der neuen "Zeitschrift für Hygiene" von Koch und Flügge (Leipzig bei Veit & Comp.), welche in zwanglosen Heften erscheinen und vorwiegend experimentellen Arbeiten, doch nicht bloss bacteriologischen Inhaltes, gewidmet sein soll, liegen die ersten beiden Hefte des ersten Bandes vor.

Die Kindheit.

"Die prophylaktische Behandlung der Augenentzundung Neugeborener." Gutachtliche Aeusserung der kgl. wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen in Preussen (Vierteljahrsschr. f. ger. Med. und öffentl. Sanitäts-

wesen Bd. 44, S. 344). Es wird erklärt, dass das Credé'sche Verfahren sich als ausführbar und zweckmässig bewährt hat, dass aber die Auffindung eines ebenso zuverlässigen aber weniger reizenden Verfahrens wünschenswerth ist, sowie dass die obligatorische Einführung eines prophylaktischen Verfahrens weder für die Entbindungsanstalten noch für die allgemeine Hebammenpraxis sich empfiehlt. Sublimatlösung 1:5000 sei wohl ebenso zuverlässig wie die 20,0 ige Höllensteinlösung und dabei weniger reizend. Man dürfe nicht eine Methode obligatorisch machen, um weitere Prüfungen nicht zu verkummern.

"Frauenmilch und kunstliche Ernährung der Säuglinge" von Raspe (Archiv für Hygiene Bd. 5, S. 127). Vertasser hat in den Jahren 1867—69 in Moskau 122 Untersuchungen mit der Milch zweier säugender Frauen vom 5. Tage bis zur 22. Woche der Lactation vorgenommen und, ziemlich übereinstimmend mit Mendes de Leon, gefunden, dass der Gehalt der Milch an Casein stetig abnimmt von 1,5% bis 0,62% of der Milchzucker nahezu constante Werthe und zwar 8,3% zeigt, das Fett zwischen 0,37 und 2,95 achwankt und die Menge der festen Bestandtheile ebenfalls während der Dauer der Lactation sich vermindert. Er glaubt aber selbst, dass seine Zahlen für Casein etwas zu klein und die für Milchzucker etwas zu gross seien. Die Frauenmilch durfte nach ihm in der 2. bis 3. Woche enthalten:

Casein 1 %, Fett 3 %, Milchzucker 8 % Asche 0, 20 n (Kuhmilch: "8,3, "31), "4,5, "0,6).

Hiernach solle man bei künstlicher Ernährung dem Kinde geben in der

1. Woche 45 Kuhmilch, 50 Wasser, 5 - 6 Zucker,
2. -5. 7 35 7 60 7 7 7
6. -9. 7 30 7 60 7 7
und niemals anderen Zucker dezu verwenden als den Milchzucker.

"Ueber die Ernahrung 8-15 jähriger Kinder." Von W. Schröder (Archiv f. Hygiene Bd. 4, S. 39). Verfasser hat auf Uffelmann's Anregung die Kost in der Kinderbewahranstalt Gehlsdorf bei Rostock untersucht. Die Zöglinge, 3% Knaben, erschienen im Ganzen gesund und kraftig und zeigten normale, in mauchen Beziehungen sogar aussergewöhnlich günstige Entwickelung. Dabei ist die Kost eine ungewöhnlich schlechte. Jedes Kind erhalt nur an zwei Tagen der Woche zusammen eirea 266,7 g Fleisch und täglich

66,6 g Milch, sonst nur vegetabilische Nahrung, und zwar täglich 500 g (!) Schwarzbrod und 500 g (!) Kartoffeln. Die Zubereitung ist eine einförmige, meist breiige, wie in Gefängnissen, und arm an Genussmitteln. Die Knaben werden vielfach im Freien beschäftigt, theilweise mit schwarer mechanischer Arbeit.

"Die Kost- und Haltekinderpflege in Berlin" von Baginsky (Deutsche Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspflege Bd. 18, S. 337). Kostkinder nennt Baginsky die von der Gemeinde unterhaltenen Kinder, deren Zahl im Jahre 1884 85 4030 betrug bei einem Ausgabeetat von 664 122 Mk. Für die Haltekinder zahlt die Gemeinde nichts, und der "Berliner Kinderschutzverein" hat nur so viel Mittel, um für höchstens 150 Kinder jahrlich das Pflegegeld zu entrichten. Nach einer sehr eingehenden und umfassenden Darstellung der bezüglichen Verhältnisse in Berlin empfiehlt Baginsky Folgendes: 1) Subventionirung der hülfsbedürftigen Mütter innerhalb gewisser Grenzen und bei genauer Ueberwachung; 2) Unterstützung von Krippen, in welchen die Ernährung der Säuglinge an der Mutterbrust gefördert wird; 3) die Einrichtung eines Säuglingsasyls im Anschlusse an das Waisenhausdepot der Commune.

"Das Haltekinderwesen, seine geschichtliche Entwickelung in Preussen und sein dermaliger Stand im Regierungsbezirk Königsberg" von Nath (Vierteljahrsschr. f. pract. Medicia und offentl. Sanitätswesen Bd. 45, S. 818). Die erste amtliche Anregung zur Forderung des Haltekinderwesens in Preussen ist am 19. Mai 1840 durch den Minister v. Rochow erfolgt.

Die Luft.

"Ueber die Bestimmung der Luftfeuchtigkeit zu hygienischen Zwecken" von Deneke (Zeitschr. f. Hygiene Bd. 1, S. 47). Nach zahlreichen Versuchen kommt Deneke zu dem Schlusse, dass das "Schleuderpsychrometer" der handlichste, am leichtesten transportable und weitaus billigete der für eine Bestimmung der Luftfeuchtigkeit verwendbaren Apparate ist. Seine Angaben entsprechen am genauesten der mittleren Zusammensetzung der den Menschen umgebenden Luftschicht. Das Princip des Apparates besteht darin, dass die zu bestimmende Luft in Bewegung gesetzt wird, während die Messung geschieht. Deneke benutzt zwei in Fünftelgrade getheilte Thermometer, von denen der eine

an seiner Kugel mit Mousselin umhüllt ist und in destillirtes Wasser getaucht wird; dann wird der trockene und nachher der nasse Thermometer etwa 100mal in 100 Secunden im Kreise geschwungen, worauf die Ablesung erfolgt. Zu weitergehenden Schlüssen bezüglich des Feuchtigkeitsgehaltes gesunder Luft ist das Beobachtungsmaterial noch nicht vollständig genug.

"Experimentelle Studien über den Einfluss technisch und hygienisch wichtiger Gase und Dämpfe auf den Organismus" (Theil I und II, Ammoniak und Salzsäure) von Lehmann (Archiv f. Hygiene Bd. 5, S. 1). Verfasser hat mit dieser Arbeit eine Lücke auszufüllen begonnen, da bisher auf diesem Gebiete sichere Grundlagen noch nicht gewonnen waren. Experimentirt wurde mit Katzen, Kaninchen, Meerschweinchen und Ratten. Aus diesen Versuchen ist zu schliessen, dass die von Menschen zu athmende Luft nicht mehr als 1 bis 11., Zehntel pro mille Salzsaure und nicht über 5 Zehntel pro mille Ammoniak enthalten darf. Von Salzsture wurden 0,1-0,140 on Von Katzen und Kaninchen noch leicht ertragen, 0,3 0 an bewirkten schon Reizungen der Cornea und Katarrhe bei längerer Einwirkung, ein höherer Gehalt macht intensivere Reizungen der Schleimhäute bis zu Anatzungen und nekrotischen Processen. Ein kräftiger Mann ertrug eben noch 0,05 pro mille Salzsaure. Ammoniak machte bei einem Gehalt von 0,5 0 no schwache, bei 1 0 00 schon starko Reizsymptome, bei 2 0 00 schwere Störungen. 4-50 an bedingt bereits Lebensgefahr und veranlasst fast constant Pneumonie, von 2 0, an tritt schnell der Tod ein. Verfasser und zwei andere Männer ertrugen bis 0,30 durch 20 resp. 30 Minuten, aber von 0,1 0 on an ist die Luft bereits unangenehm. Vorwiegend handelt es sich bei beiden Gasen um locale Wirkungen, welche bei beiden einander sehr ähnlich sind.

Desinfection.

"Sublimatdämpfe als Desinfectionsmittel" von Heräus Zeitschr. f. Hygiene Bd. 1, S. 235). — "Zur Desinfection der Wohnräume mit Sublimatdampfen" von Kreibohm (ibidem S. 363). Beide Arbeiten kommen zu dem gleichen Resultate, dass die von König empfohlene Desinfection der Krankenzimmer mit Sublimatdampfen, ebenso wie die von Lübbert vorgeschlagene Combination des Sublimates mit schwefliger Saure nicht sicher wirkt, weil alle Bacterion, die unter Bedeckungen oder im Staube

an den Wänden sich befinden, von diesen Dämpfen nicht beeinflusst werden.

"Die erste öffentliche Desinfectionsanstalt der Stadt Berlin" von Merke (Vierteljahrsschr. f. gericht! Medicin und öff. Sanitätswesen Bd. 45, S. 187). Für die Stadt Berlin ist die Errichtung zweier öffentlicher Desinfectionsanstalten beschlossen worden, von denen die eine — in der Reichenbergerstrasse — bereits vollendet ist. Jede derselben arbeitet mit 3 grossen Schimmel'schen Dampfdesinfectionsapparaten. Alle Einrichtungen entsprechen den weitest gehenden hygienischen Anforderungen. Guttmann theilt im Anschlusse seine vollkommen befriedigenden wissenschaftlichen Desinfectionsversuche, welche er mit den vollendeten Apparaten vorgenommen hat, mit.

"Versuche über die Desinfection des Kiel- oder Bilgeraums von Schiffen" von Koch und Gaffky (Arbeiten aus dem kaiserl. Gesundheitsamte Bd. 1, S. 194). Da Carbolature für die Desinfection des Bilgewassers zu theuer sein wurde, erschien Sublimat als einzig brauchbar, und die Versuche ergaben auch die Ausführbarkeit der Anwendung dieses Mittels, da bei starkem Nachspülen nur minimale Mengen von Sublimat zurückbleiben. Um wirklich die nothwendige Concentration des Mittels (1:5000) zu erhalten, war es nothwendig, 1:1000 anzuwenden, weil Flüssigkeiten, welche Eiweisskörper, Schwefelwasserstoff etc. enthalten, mit dem Sublimat unlösliche Verbindungen eingehen und somit einen Theil desselben ausfallen. Als practisch erwies sich, mit Schmirgelpapier blank geputztes Kupferblech einzutauchen. Dasselbe bekommt, wenn die Flussigkeit Sublimat 1:5000 frei in Lösung hat, in einer halben Stunde eine deutlich blaugraue Färbung durch Quecksilberniederschlag. Diese Farbung tritt beim Pankewasser bei 1:2000, bei faulendem Blut erst bei 1:400 verwandter Sublimatlösung auf.

Boden und Grundwasser.

In dem "Handbuch der Hygiene und der Gewerbekrankheiten" von v. Pettenkofer und Ziemssen ist jetzt auch als I. Theil, 2. Abth., 3. Heft "der Boden" von Soyka erschienen.

Die Oxydation des Ammoniaks im Wasser und Boden" von Uffelmann (Archiv f. Hygiene Bd. 4., S. 82). Da neuerdings wiederum von Hoppe-Seyler und Fleck die Oxydation

des Ammoniaks im Wasser und im Boden auf einen einfachen chemischen Vorgang ohne Betheiligung der Bacterien zuruckgeführt worden ist, hat Uffelmann neue bezügliche Versuche angestellt. welche das sichere Resultat ergaben, dass 1, selbst nach Wochen in einem ammoniakhaltigen Wasser trotz unbehinderten Zutritts von Luftsauerstoff die Anwesenheit von salpetriger Saure allemal dann vermisst wird, wenn keine Absorption derselben statthaben konnte, und wenn das Wasser sterilisirt sowie vor neuer Infection mit Bacterien geschützt war, und 2) der Boden, besonders der angefeuchtete, aus der Luft salpetrige Säure absorbirt, aber Ammoniak micht zu oxydiren vermag, wenn er keimfrei und vor der Einwanderung von Keimen bewahrt ist. Eine wichtige Fehlerquelle ist eben, dass die Luft in den Laboratorien salpetrige Saure oft in grosser Menge enthält. Es folgt also, dass die Oxydation des Ammoniaks in Boden und Wasser als biologischer Process, durch die Bacterien bewirkt, aufgefasst werden muss, falls mout eine eintache Absorption salpetriger Säure aus der Luft stattgefunden hat.

"Zur Bacteriologie des Bodens" von Beumer (Deutsch. med. Wochenschr. S. 464). Auf Anregung Mosler's hat Beumer den Boden des klinischen Terrains in Greifswald untersucht, weil vor einigen Jahren Enteritis im Krankenhause endemisch aufgetreten war. Die Brunnen daselbst haben unreines Wasser. Die bacterioskopische Prüfung ergab, dass stellenweise dieser Boden mehr Keime enthielt als der eines alten Kirchhofs und eines vor Kurzem gedüngten Ackers. Wahrscheinlich lagert auf dem Terrain viel alter Bauschutt.

"Bacterion und Grundwasser" von Renk (Archiv f. Hygiene Bd. 4. S. 27). Der Artikel wendet sich in scharfer Polemik gegen Pfeiffer und präcisirt den Standpunkt der Pettenkoferschen Schule dahin, dass dieselbe annehme, nicht die Grundluft, sondern das capillare Bodenwasser fördere die Bodenpilze nach oben (Soyka, Emmerich).

"Ueber die Bewegung des Leuchtgases im Boden in der Richtung geheizter Wohnraume" von Sudakol't (Arch. f. Hygiene Bd. 5, S. 166). Gastechniker (Wagner, Bunker haben die Theorie Pettenkofer's und die Versuche von Welitschkowsky, wonach die erwarmten Wohnungen das Gas aus dem Boden aspiriren, bemängelt. Verfasser hat daher auf Pettenkofer's

Veranlassung die Frage von Neuem experimentell behandelt. Die Gefahr wird um so grösser, weil in der Concurrenz gegen das elekcrische Licht das Gas immer billiger und schlechter wird, wie denn das Münchener aus Sasrkohlen hergestellte Leuchtgas 100 g. Kohlenoxyd enthalt; ausserdem ist man bestrebt, das Wassergas einsuführen, dessen Kohlenoxydgehalt sogar 27 % beträgt. - Zur Aspiration dienten in den Boden eingelassene Ovlinder, welche durch eine Lampe erwarmt wurden. Es ergab sich, dass 1) das in den Boden geleitete Lenchtgas sowohl im Sommer wie im Winter zu dem aspirirenden Cylinder in grösster Masse hinzog. Die Druckdifferenz swischen der Luft des Cylinders und der Bodenluft betrug, mit Recknagel's Manometer gemessen, 0,3-0,35 mm Wassersäule; 2) dass Leuchtgas im Winter in viel grösserer Menge im Boden vorgefunden wurde als im Sommer; 3) der Boden im Sommer schneller von dem Gase wieder frei wird; 4) die Gasausströmungen im Winter hauptsuchlich durch den aspirirenden Cylinder, im Sommer auch durch andere Wege geschah. - Verfasser untersuchte die Bedenluft qualitativ auf Leuchtgas mit Palladiumehlerürlösung (1:1000), quantitativ nach Hempel's Methode der Leuchtgasbestimmung, welche die Menge des Wasserstoffes ermittelt. Er hält tur geboten, dass Leuchtgas nie mehr als 5 , Kohlenoxyd enthalten dürfe und Wassergasleitungen überhaupt nicht geduldet werden.

Wohnungen und Krankenhänser.

"Hygienische Forderungen an die Zwischendecken der Wohnhauser" von Nussbaum (Arch. f. Hygiene Bd. 5, 5, 265). Aus seinen Versuchen schliesst Nussbaum, dass Torfmoos mit geloschtem Kalk behandelt sich ganz besonders als Fullmaterial emptehle. Es ist leicht, billig, nicht feuergefährlich, etwas antiseptisch. Die Zwischendecke würde 20—30 cm hoch mit "Kalktorf" zu füllen und gleichzeitig mit luft- und wasserdichtem Absechluss zu versehen sein.

"Die Wohnungsnoth der ärmeren Classen in deutschen Grossstädten und Vorschläge zu deren Abhülfe." Gutachten und Berichte herausgegeben im Auftrage des Vereins für Socialpolitik 1 Bd. (Leipzig bei Duncker & Humblot). In der Einleitung verlangt Miquel ein Reichsgesetz über ungesunde Wohnungen und schlägt als Minimalwohnraum für Erwachsene 10 cbm und für Kinder 5 cbm vor. Von Leuthold, Koch, Flesch, Aschrott, Weil und Neefe werden die bezüglichen Verhältnisse

718 Jacobi.

in Hamburg, Frankfurt a. M., England, Strassburg i. E. geschildert und wichtiges Material zusammengetragen.

"Die transportable Lazarethbaracke" von v. Langenbeck, v. Coler und Werner (Berlin bei Hirschwald).

"Ueber transportable Lazarethbaracken" von Mosler (Deutsch. med. Wochenschr. S. 746). Bei der von der Kaiserin Augusta veranlassten Concurrenzausstellung transportabler Baracken hat das Modell von Christoph und Unmack in Kopenhagen aus Dockerscher Filzpappe den Preis erhalten. Mosler spricht sich ebenfalls anerkennend über diese Baracken aus, nachdem auch für die Greifswalder medicinische Klinik eine solche beschafft worden ist.

Immunditien.

"Die Desinfection von Kanalwasser nach Petri'schem System." Denkschrift der Berlier Kanalisationsdeputation (Deutsch. med. Wechenschr. S. 386). Von allen den vielen Vorschlägen der letzten drei Jahrzehnte ist allem beachtenswerth die Desinferrung der Spuljauche mit Kalk und allenfalls mit schwefelsaurer Thonerde, indessen wurde diese Desinfection bei 120 000 chm Kanalwasser jahrlich ca. 300 000 Mark mehr kosten als die Rieselwirthschaft. Bei grossen Massen ist ein besseres Mittel als die Berieselung noch nicht gefunden. Salkowski zeigt ausserdem, dass das Kanalwasser nach dem Petri'schen System ganz unzureichend gereinigt wird und in 2 Tagen wieder in voller Fäulniss ist. — Die Stadtverordneten in Berlin haben demgemass am 13. Mai das Desinfectionsverfahren principiell verworfen.

"Ueber die Verunreinigung der Flüsse vom santätspolizeilichen Standpunkt aus" von Heusgen (Vierteljahrsschr. f. ger. Med. und öffentl. Sanitätswes. Bd. 45, S. 345). Heusgen kommt zu folgenden Schlüssen: 1) Die Forschungsresultate bezüglich der Cholera fordern dringend zur Reinhaltung der Flüsse auf. 2) Weder die chomische Reinigung der städtischen Abwässer noch die Selbstreinigung des Flüsses nach Einlass derselben bieten absolute Sicherheit. 3, Die Zuckerindustrie ausgenommen dürfte kein Industriezweig mehr zur Verunreinigung der fliessenden Gewässer neigen als die Textilbranche. 4) Das Kalkvertahren zur Reinigung und Klarung der Farb- und Walkwasser erreicht nur dann seinen Zweck, wenn genügende Quantitäten von Kalk und unter längerem Umrühren mit den Abwassern in Contact gebracht werden. 5) Die

Berieselung durfte für gewisse stark verunreinigte Industriewasser das beste Verfahren sein, den Flussläufen wieder möglichst reines Wasser zurückzugeben.

Wasser.

"Ueber Wasserfiltration" von Hesse (Zeitschr. f. Hygiene Bd. 1, S. 178 und Deutsch. med. Wochenschr. S. 184). Hesse hat mit den Thonzellen von Chamberland-Pasteur und seinen comprimirten Asbestscheiben weitere Versuche gemacht und sich überzeugt, dass beide Arten für den Hausgebrauch zweckmässig sind. Bei hohem Wasserdrucke verstopft ein thonhaltiges Wasser ein Filter nach kurzer Zeit. Hülsmann in Altenbach bei Wurzen fertigt nach Hesse's Angaben ein dem Chamberland'schen nachgebildetes Thonfilter, das zuverlässig arbeitet, für 3 Mark.

"Ueber die Bacterien des Mainwassers" von Rosenberg (Archiv f. Hygiene Bd. 5, S. 446). Rosenberg hat von November 1885 bis März 1886 eine Zählung und Bestimmung der Bacterien des Mainwassers oberhalb und unterhalb Würzburg, das seine Kanalwässer direct in den Fluss leitet, vorgenommen. In dem reinen Wasser oberhalb der Stadt fand er Nährgelatine verflüssigende und aicht vertitussigende Bacillen in relativ spärlicher Zahl und mit beschränkter Zahl der constant vorkommenden Arten, dagegen überwiegend Kokken, unterhalb war eine grosse Zahl von Arten aus allen Gattungen, einschlieselich Hefe- und Schimmelpilze, neu hinzugetreten and ein bedeutendes relatives Ansteigen der Bacillen gegenüber den Kokken zu constatiren. Weitere Versuche ergaben, dass nicht das Nahrmaterial allein noch die Verdünnung das Ausschlaggebende sind dafür, dass oberhalb vorwiegend nur noch Kokken gefunden werden, sondern dass die Gegenwart bestimmter Bacterienarten für das Gederhen oder Verkommen der anderen von Bedeutung ist. An dem Processe der "Selbstreinigung der Flüsse" wird man daher verschiedenen Formen der Spaltpilze einen Antheil zuschreiben müssen.

"Ueber das Verhalten verschiedener Bacterienarten im Trinkwasser" von Meade Bolton (Zeitschr. f. Hygiene Bd. 1, S. 76). Diese hervorragende Arbeit ist im hygienischen Institute zu Gottingen gearbeitet. Verfasser bediente sich als der bisher besten Methode ausschliesslich der Koch'schen Plattenculturen. In ruhig stehendem Wasser sah er zuerst meist resche und starke Zunahme der Bacterien, erst nach Tagen erfolgte dann ein Absinken. Damit

ist erwiesen, dass Wachsthum und Vermehrung von Bacterien im Wasser stattfinden kann. Von den constant in Gottinger Wassern vorfindlichen Arten hat Verfasser besonders die charakteristischen Micrococcus aquatilis und Bacillus erythrosporus zu weiteren Versuchen be nutzt. Diese weiteren Versuche ergaben, dass die Qualität des Wassers und sein Gehalt an organischen und anurganischen Stoffen für die Vermehrung der genannten Bacterien indifferent ist; es konnten überhaupt (wie schon von Roth) keine gesetzmässigen Beziehungen zwischen Pilzgehalt und der chemischen Beschaffenheit des Wassers festgestellt werden. Die Arten wuchsen und vermehrten sich auch im reinen destillirten Wasser ebenso wie im schlechtem unreinen. Dagegen ist die Temperatur des Wassers von der grössten Bedeutung. und Kohlensäure in Wasser veranlasst eine Entwickelungshemmung oder Absterben derselben. Ferner fand Verfasser, dass der Bacteriengehalt im Brunnenwasser sich bei starker Wasserentnahme bedeutend verminderte. Endlich experimentirte er mit verschiedenen pathogenen Bacterien. Alle zeigten in Wasser eine fortschreitende Verminderung. niemals Vermehrung, blieben aber lange Zeit lebensfähig. Dabei war die Qualitat des Wassers gleichgultig. - Bacteriologische Wasseruntersuchungen sollen sofort nach der Entnahme vorgenommen werden, bei Versendung ist bei zugeschmolzenen Röhren Eisverpackung nothwendig.

"Untersuchungen über die Mikroorganismen des Trinkwassers und ihr Verhalten in kohlensauren Wassern" von Leone, übersetzt von v. Sehlen (Archiv f. Hygiene Bd. 4, S. 168). Die nach Koch'scher Methode mit dem sehr reinen Mangfallwasser in München vorgenommenen Versuche ergaben, dass die Mikroorganismen in Wasser sich bei Bewegung desselben eben so schnell wie in der Ruhe entwickeln, am b. Tage den Hohepunkt der Entwickelung erreichen und dann allmahlich wieder abnehmen. In kohlensauren Wassern wird durch die Kohlensaure eine Verminderung der Bacterien herbeigeführt.

"Ueber das Verhalten der Bacterien im Brunnenwasser" von Heräus (Zeitschr. f. Hygiene Bd. 1, S. 193). Verfasser hat ebenfalls eine Uebereinstimmung des chemischen mit dem bacterioskopischen Befunde im Wasser nicht nachweisen konnen. Auch in den reinsten Wässern finden sich die Gelatine verflüssigende Bacterien und die Anzahl der Keime ist nicht massgebend für die Gute des Wassers. Ferner kann der beste Brunnen, wenn er wenig oder gar nicht benützt wird, sehr keimreich sein, während anhaltendes Pumpen schlechte Brunnen fast keimfrei machen kann.

"Die Vermehrung der Bacterien im Wasser" von Wolffhügel und Riedel (Arbeiten aus dem kaiserlichen Gesundheitsamte Bd. 1, S. 455). Auch Wolffhügel und Riedel fanden, dass einige bestimmte Bacterien, welche sich constant im Berliner Leitungswasser finden, selbst im destillirten Wasser sich reichlich und schnell vermehren. Bei Transport von Wasserproben in Eisverpackung gehen gewisse Bacterienarten zu Grunde, der Keimgehalt vermindert sich. Die Bacillen des Milzbrandes vermehren sich auch in reinem Wasser bei Temperaturen über 12° C. reichlich. Die Typhusbacillen gedeihen nicht nur in keimfrei gemachtem uureinen, bis zu 90° mit destillirtem Wasser verdünnten Flusswasser, sondern sie vermehren sich auch vorübergehend in reinem Trinkwasser bei über +8° C. Die Cholerabacillen vermehren sich nicht bei unter + 16° C. und werden im Wasser durch andere Bacterienarten bald verdrängt.

"Besprechung der 1884er Typhusepidemie in Zürich nach deren ursächlicher Seite" von Custer (Deutsch, Viertelsahrsschr, f. öffentl, Gesundheitspfl, Bd. 18, S. 142). In Zürich mit seinen Aussengemeinden erkrankten bei 83 000 Einwohnern im Frühjahr bis Herbst 1884 an Typhus abdominalis 1621 Personen, im April allein 921, und starben 148 (= 0,1 0,0). Eine Specialcommission hat einen bezuglichen Bericht erstattet, mit dessen Benützung Custer das Folgende darstellt. Der Anfang der Epidemie war explosionsartig, es erfolgte eine rasche Zunahme und eine relativ schnelle Abnahme. Die Fälle waren auffäilig gleichmassig vertheilt. Die benachbarten Ortschaften blieben frei. Es konnte kein Einfluss der Wohlhabenheit, noch der Dichtigkeit, noch der Abortverhaltnisse nachgewiesen werden, dagegen erscheint die Brauchwasserleitung sehr verdächtig. Zürich hat ein gemischtes System von Quellwasser mit offentlichen Brunnen und Brauchwasser, welches aus dem Limmat in the Hauser geleitet wurde. Dieses Brauchwasser wird immer allgemeiner auch zum Trinken benutzt. Die Leitung desselben, welche m Bette des Limmat lag, erwies sich als undicht. Ferner war vor dem Ausbruch der Epidemie durch Quaibauten der Schlamm im Hafen stark aufgewihlt worden. Klebs wollte sogar Typhusbacillen im Leitungswasser gefunden haben, Kramer und Koch aber haben das nicht bestätigen konnen. Infolge der Epidemie ist im Jahr 1885 das Brauchwasser schon im See gefaast, die Leitung in Gusselsen ausgeführt und ein neues Sandfilter ausserhalb des Limmat angelegt.

"Die Typhusepidemie in Hamburg im Jahre 1886- von Simmonds (Deutsch. Vierteljahresschr. f. öffentl. Gesundheitspil. Bd. 18, S. 587). Der Typhus hatte in Hamburg durch Jahrzehnte dauernd abgenommen, da trat im Sommer 1885 eine Epidemie auf, die sich lange erhalten hat. Angeschuldigt als Ursache wird die Wasserleitung, welche nahezu ungereinigtes Elbwasser enthält, bei welchem sogar eine Verunreinigung durch zuruckgestaute Kanaljauche nicht ausgeschlossen ist.

Nahrungs- und Genussmittel.

Milch.

"Zur Verbreitung von Infectionskrankheiten durch den Genuss roher Milch" von A. Baginsky (Deutsch. med. Wochenschr. S. 494 und 509). Baginsky stellt aus dem letzten Jahrzehnt Mittheilungen zusammen, welche die Verbreitung von Krankheiten durch Milchgenuss betreffen, und schlieset daraus, dass für Scharlach, Typhus und Tuberculose die Uebertragung durch die ungekochte Milch möglich erscheine. Es sollte deshalb, zumal Kindern, niemals ungekochte Milch gereicht werden.

"Ein neuer Apparat zur Sterilisirung der Milch für den Hausgebrauch" von Hesse (Deutsch. med. Wochenschr. S. 323). Der Apparat beruht auf der Sterilisirung im strömenden Dampfe, gestattet Portionen abzulassen, ohne dass Keime zutreten, und ist oben mit Watte, unten mit einem Quetschlahn abgeschlossen.

Fleisch.

"Ueber die im Jahre 1885 in Preussen auf Trichinen und Finnen untersuchten Schweine" von Eulenberg (Vierteljahresschr. f. ger. Med. und öffentl. Sanitätsw. Bd. 45, S. 884). Von den von 21117 Fleischbeschauern untersuchten 4421208 Schweinen waren 2887 (1:1852) trichines und 13 653 finnig.

"Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen des Schweinefleisches" von Eulenberg (Vierteljahresschr. f. ger. Med. und öffentl. Sanitätsw. Bd. 44, S. 150). Die fruher dunkeln Concretionen im Schweinefleisch sind nach Duncker wahrscheinlich alle parasitären Ursprungs und zwar abgestorbene Trichinen (auch infolge von Pilzipvasion), oder Finnen, Actinomyceten, Mieschersche Schläuche, Muskeldistomeen, Haplokokken. Die Actinomyceten des Schweines sind eine andere Art als die Actinomycetes hominis und bovis. Für die Praxis ist zu folgern: 1) Fleisch, welches einzig Concretionen unbestimmbarer Natur oder solche, deren Grundlage Mieschersche Schläuche, Distomeen oder Haplokokken bilden, in geringer Anzahl enthält, ist für den Consum frei zu geben. 2) Fleisch, welches Trichinen und Finnen oder nachweislich von diesen herrührende Concretionen enthält, ist auszuschliessen. 3) Fleisch, welches sehr viele Concretionen einerlei welchen Ursprungs, sowie Actinomyceten enthält, ist nur zur Fettgewinnung zu verwerthen.

Pisch- und Wurstgift.

"Ein Fall von Vergiftung mit Fischgift" von Danitewski (nach Wratsch 1885, Nr. 50 in Deutsch, med. Wochenschr. S. 922). Der Genuss von Stör machte die bekannten Symptome. Die Anwendung von Pilocarpin erwies sich als hülfreich.

"Ueber Wurstvergiftung" von Nauwerk (Med. Correspondenzbl. d. württ. ärztl. Landesver. Nr. 20). Im Dorfe S. erkrankten 10 Personen mit Magendarmerscheinungen, dann Allgemeinerscheinungen, endlich functionellen Storungen: Mydriasis, Accommodationslahmung, Ptosis, Trockenheit in Mund und Hals, Schluckbeschwerden, Aphonie, Entzündung des Rachens. Zwei der Erkrankten starben. Vom Genuss bis zur Erkrankung vergingen 20—24 Stunden. Dr. Ehrenberg wies in der Wurst, welche als Ursache der Erkrankung angesehen werden musste, Ptomaine nach. Nauwerk hat aus der Wurst drei Spaltpilze cultivirt und glaubt einen Bacillus für pathogen ansehen zu müssen, den er auch im Verdauungsschlauch des lebenden Schweines fand. Es sollten daher Magen und Darm des Schweines vor ihrer Verwendung zur Wurstbereitung sorgfältig gereinigt oder desinficirt werden.

Brod.

"Ueber blaues Brod" von Lehmann (Archiv f. Hygiene Bd. 4, S. 149). Als Ursache dieser Farbung ist die Beimischung von Samen einzelner Rhinantaceen zum Mehle seit lange bekannt. Lehmann hat sich bemüht, einen einfachen chemischen und mikroskopischen Nachweis derselben zu finden. Ob diese Beimischung zuftig ist oder nicht, bleibt noch unentschieden, sie muss aber stets als ein Zeichen nachlässiger Reinigung des Mehles gelten.

Kunstbutter.

Ueberall sucht die Gesetzgebung den Vertrieb der "Kunstbutter" in legale Schranken zu bringen. Die Motive zu einem bezüglichen Gesetzentwurfe für das Deutsche Reich geben an, dass im Deutschen Reiche zur Zeit 45 Fabriken (wovon 30 in Preussen) 15 Millionen Kilogramm im Werthe von 18 Millionen Mark produciren. Die Verfahren sind verschieden. Sanitäre Interessen seien dadurch nicht gefährdet, sondern nur wirthschaftliche.

Essbare Schwämme.

"Ein Beitrag zur Kenntniss der essbaren Schwämme" von Strohmer (Arch. f. Hygiene Bd. 5, S. 322). Forster bat zuerst den geringen Nährwerth der Schwämme erwiesen. Strohmer hat den Boletus edilis (Steinpilz) vielfach analysirt und stellt fest, dass derselbe im frischen Zustande 90,06 % Wasser und 2,30 % Eiweiss enthält. Der Hut enthält mehr und leichter verdauliche Nahrstoffe als der Stiel. Der getrocknete Steinpilz enthält

in Hut Wasser 8,00, Fett 5,19, Robfaser 9,98, Protein 34,88, in Stiel , 8,67, , 3,63, , 12,12, , 16,75. Trotz dieses geringen Nahrwerthes verdient der Pilz als billiger Ersatz für Gemüse die grösste Beachtung.

"Beiträge zur Kenntniss des Nahrwerthes einzeluer essbarer Pilze" von Mörner (Zeitschr. f. physiol. Chemie Bd. 10, 6, 8, 502). Die genauen Analysen der in Schweden genossenen Schwämme ergaben, dass dieselben in ihrem Nährwerthe den Kohlarten am nachsten stehen, daher nur als brauchbare Genussmittel zu betrachten sind.

Alkoholische Getränke.

"Ueber die Gesundheitsschädlichkeit hefetrüber Biere und den Ablauf der künstlichen Verdauung bei Biersusatz" von Simanowsky (Arch. f. Hygiene Bd. 4, S. 1). Simanowsky hat zunächst an sich selbst und 2 Dienern experimentirt. Danach wirken hefefreie Biere in massiger Dosis auf den daran gewöhnten Menschen unschadlich, vielleicht ein wenig diuretisch, vom Ungewöhnten halbnüchtern genommen konnen aber auch sie schon die Verdauung schädlich beeinflussen. Die Wirkung des hefehaltigen Bieres verhielt sich bei Allen gleich, stets führte der Genuss fruher

oder später zu einem Magenkatarrh mit Darmerscheinungen, welche Störungen nur langsam in Genesung übergingen. Versuche mit der kunstlichen Verdauung ergaben, dass schon geringe Biermengen dieselbe erheblich störten, Alkohol in kleinen Mengen wirkt nicht storend, ebenso wenig die Salze des Bieres (gegen Buchner). Dagegen sind die Bestandtheile des Malzextracts das störende Princip. Auch Hefe in geringer Quantität stört, während sie in grosser Quantitat ohne Einfluss ist. Die Hefe erwies sich ausserdem ausserordentlich resistent gegen Magensaft. Verfasser verlangt demgemäss, dass hofetrübes Bier als gesaudheitsschädlich auszuschliessen sei. r Pettenkofer hat es für nothwendig gehalten, der obigen Arbeit einige Sätze nachzuschicken, in welchen er ausführt, dass Simaaowski fast ausschliesslich mit sehr jungen Bieren experimentirt habe; vielleicht sei ein ausreichend vergorenes hefehaltiges Bier weniger schädlich, vielleicht ruhe die Gefahr auf bestimmten Species von Hefe- und Spaltpilzen im Bier. Aber er glaubt auch, dass bis auf Weiteres hefetrübes (untergariges) Bier ausgeschlossen werden sullte.

Ein Beitrag zur Frage der Gesundheitsschädlichkeit der Salicylsäure" von Lehmann (Arch. f. Hygiene Bd. 5, S. 488). Lehmann liess zwei Arbeiter vom 23, Nov. 1885 bis 21. Febr. 1886 täglich in 1, Liter Bier 5 com einer 100 gigen alkoholischen Salicylsaurelosung nehmen. Der Eine genose in 75 Tagen 37,5 g Salicylsaure, der Andere in 91 Tagen 45,5 g, beide ohne irgend welche Störung. Hiernach ist 1, g pro Tag in reichlicher Flüssigkeit unschadlich (Kolbe nahm mindestens 1 g täglich durch 9 Monate ohne Gesuudheitsstörung). Allerdings gilt dies nur für Gesunde. Dennoch hält Vertasser für nöthig, dass der Salicylsaurezusatz zu Bier verboten werde, weil eine exacte quantitative Bestimmung der Salicylsaure im Biere noch nicht möglich ist, daher leicht zu viel zugesetzt sein kann, weil ferner an sich schlechtes Bier dadurch verkauflich gemacht wird, endlich um dem bayrischen Bier seinen Weltruf, frei von allen künstlichen Conservirungsmitteln zu sein, wahren. Averkannt ist, dass bei rationeller Wirthschaft auch für den überseeischen Export Zusätze unnothig eind.

"Ueber den Nachweis des Fuselöls in Spirituosen" von Uffelmann (Arch. f. Hygiene Bd. 4, S. 229). Die beste Probe ist die mit Methylviolett. Auch die spektroskopische Untersuchung ist mit Erfolg zu verwerthen. Eine Combination der Methoden er726 Jacobi.

möglicht noch einen Fuselölgehalt von 0,33 % nachzuweisen. Eine genaue Unterscheidung des Kartoffelfuselols vom Kornfuselöl hat Uffelmann noch nicht gefunden.

"Die Beschaffenheit der im Kleinverkehr verkauften gewöhnlichen Trinkbranntweine und die Methoden ihrer Untersuchung auf Fuselöle" von Stutzer und Reitmair (Ergänzungshefte zum Centralbl. f. allgem. Gesundheitspflege Bd. 2, 3, S. 191). Die Verfasser halten für allein brauchbar und zuverlässig die physikalische Untersuchungsmethode von Bose, welche sich auf das Vorhandensein eines Lösungsgleichgewichtszustandes zwischen Chloroform und 50 ogem Alkohol bei 15 o. Etützt. Dieser Zustand erleidet bei füselölhaltigem Alkohol eine Veränderung, welche sich quantitativ verwerthen lässt. Mit dieser Methode fanden sie, dass von 75 Branntweinproben 39 füselfrei waren, 12 weniger als 0,1% Füselöl, 4 mehr als 0,2% Füselöl enthielten.

Ris.

In London kamen im Mai wiederum häutige Vergiftungen durch das auf den Strassen herumgefahrene Speiseeis vor (Lancet 10. Juli).

"Ueber den Bacteriengehalt des Eises" von C. Fränkel (Zeitschr. f. Hygiene Bd. 1, S. 302). Fränkel fand in 1 ccm geschmolzenen Eises wenige Hundert bis zu vielen Tausenden von entwickelungstähigen Keimen. Kein in Berlin gangbares Roheis erwies sich gunstig, auch nicht das von den norddeutschen Eiswerken aus destillirtem und Brunnenwasser hergestellte Kunsteis. Das gelegentlich nur aus destillirtem Wasser hergestellte einer anderen Gesellschaft war keimfrei. Verfasser warnt daher vor dem Genusse solchen Eises.

Gewerbebygiene.

"Ueber locale Gewerbeargyrie" von G. Lewin (Berl. klin. Wochenschr. Nr. 26 u. 27). Ein Fall, in welchem Verfasser bei einem Silberarbeiter blaue Flecken an der linken Hand sah, veranlasste ihn zu einer Enquête, welche ergab, dass von den 700 Arbeitern in Berlin, welche in Silber arbeiten, eine grosse Auzahl (1:80) solche Flecken meist an der linken Hand, doch auch (bei 7) am linken Unterarm, am Ohr und Kinn /bei 1: aufwies. Arbeiter, welche mit Neusilber, Gold und Kupfer zu thun haben, zeigten derartige Vertarbungen nicht. Besonders bewirkt diese Flecken die feinere ma-

nuelle Bearbeitung, wie Bohren, Sägen, Poliren etc., und offenbar handelt es sich um Eindringen von Silbertheilchen durch Hautverletzungen, an der linken Hand zumeist, weil diese die Gegenstände hält. Nur Olivier hat bisher Angaben über den Einftuss des Silbers auf die Arbeiter gemacht (Gaz. méd. de Paris 1872, S. 236), indessen wenig zutreffende. Das Silber fand Lewin in Linien in den Spalträumen des Corium.

Bekanntmschung des Bundesraths für das Deutsche Reich, betreffend die Einrichtung und den Betrieb der Bleifarben- und Bleizuckerfabriken vom 12. April.

Der Erlass enthält sehr genaue Bestimmungen, welche wohl allen Anforderungen der Hygiene entsprechen.

Impfung.

Auch im Grossherzogthum Baden ist unter dem 1. März die allgemeine Einführung der animalen Lymphe verfügt. Die Lymphe wird in der Anstalt zu Pforzheim producirt.

Für das Königreich Preussen sind unter dem 6. April theilweise neue Bestimmungen, betreffend die Ausübung des Impfgeschäftes, erlassen. Besondere Verhaltungsmassregeln sollen den Angehorigen der Impflinge gedruckt übergeben werden. Unter dem 30. April und 21. Mai ist verfügt, dass die Unterweisung der Medicinstudirenden in der Impftechnik einen obligatorischen Lehrgegenstand in jedem Sommersemester bilden soll.

"Ueber den jetzigen Standpunkt der animalen Vaccination in Deutschland" von Pissin (Vortrag in Deutsch, med. Wochenschr. S. 786 u. 806). Pissin warnt vor der Retrovaccination von Kindern auf Thiere, weil dadurch Syphilis, Tuberculose und Scrophulose übertragen werden könnten.

"Zur animalen Vaccination" von Risel (Vierteljahresschr. f. pract. Med. u. öffentl. Sanitätswes. Bd. 44, S. 348). Risel hat seit 1883 bei der Lymphgewinnung das Verfahren von Reisener ohne Quetschvorrichtung Auskratzen der Pusteln mit scharfem Loffel bei straffer Spannung der Haut) als das einfachste und bequemste geübt. Zur Conservirung ist am zweckmässigsten das Mischen mit Glycerin, ohne antiseptische Zusätze. Mit möglichst stumpfer Nickellanzette macht Risel seichte, nicht blutende lineare Russe, die mehr durch Kratzen als durch Schneiden erzeugt werden.

"Bericht über das Impfinstitut Frankenberg in Sachsen" von Fickert (Deutsch. Vierteljahresschr. f. öffentl. Gesundheitspfl. Bd. 18, S. 243). Für die Kreishauptmannschaft Zwickau mit 1400 Impfärzten wurden im Jahre 1885 für 35000 Erstimpflinge und 23 000 Wiederimpfungen 36 Kälber in 15 verschiedenen Gehöften, 4 Wochen bis 1 Jahr alt, geimpft, und zwar meist gleichzeitig aber örtlich getrennt mit Thier- und Menschenlymphe. Frische humanisirte Lymphe ergab hierbei die besten Resultate. Der Lymphbrei wurde 1:4 mit Glycerin und Aqua destillata zu gleichen Theilen ohne jeden Zusatz innig gemischt. Die Gesammtkosten betrugen 3460 Mark. Die Autopsie der Kälber soll erst im nächsten Jahre hinzukommen.

"Erfahrungen bei Verimpfung animaler Vaccine in der Form der Glycerinemulsion" von Voigt (Deutsch. med. Wochenschr. S. 540). In Hamburg wird seit 1884 ausschlesslich animale Thymolglycerinlymphe verwandt. Voigt empfiehlt nur auf einem Arme zu impfen.

Chalybaus (Deustch, med. Wochenschr. S. 681) rath dagegen, auf beiden Armen zu impfen. Je mehr Pusteln, um so grösser sei die Schutzkraft.

Epidemiologie 1).

Von Berirksphysikus und Privatdocent Dr. Jacobi in Breslau.

Cholera.

Spanien zeigte im Berichtsjahre nur noch die letzten Ausläufer der grossen Epidemie des Jahres 1885, welche definitiv erst im März 1886 erloschen ist. Zuletzt waren noch die Provinzen Salamanca und Cadiz heimgesucht. Nach den letzten amtlichen Feststellungen hat diese Epidemie in 46 Provinzen und 2247 Gemeinden 338 685 Erkrankungen und 119 622 Todesfälle veranlasst.

Raptschewski (Wratsch Nr. 4 und 5) erklärt, dass diejenigen grossen Stadte Spaniens, welche gutes Trinkwasser besassen,

¹⁾ Wo nicht andere Quellen citrt sind, hat Referent die Angaben durchweg den Veröffentlichungen des kais, deutschen Gesundheitsamtes entnommen.

wie Madrid, Barcelona und Sevilla, nahezu immun geblieben sind, während die stark heimgesuchten, wie Valencia, Granada, Aranjuez, sich durch schlechtes Trinkwasser auszeichnen.

Auch in Frankreich dauerte die Epidemie im Département Finistère aus dem Jahre 1885 bis in den Februar 1886 hinein.

"Le Cholèra à l'île d'Yeu en 1886" par Charrin (Revue d'Hygiène t. 8, p. 1011). Die Insel hatte vom 12. Januar bis 2. Februar eine kleine Epidemie, die der Führer einer Schifferbarke aus dem Hafen Sables d'Olonne eingeschleppt hatte.

In Italien hat die Senche vom Beginne des Berichtsjahres an bis in den November hinein geherrscht und zwar räumlich so ausgedehnt und verbreitet, dass von den 69 Provinzen des Königreiches aur 18 verschont geblieben sind. Es wurden 56 128 Personen als erkrankt gemeldet, von denen 26378 gestorben sind. Die Verbreitung scheint von zwei Punkten aus erfolgt zu sein. In Venetien waren im December 1885 noch Cholerafälle vorgekommen, und hier ist dann die Epidemie andauernd bis Mai und Juni 1886 angewachsen, um erst im Herbste 1886 zu erlöschen. Die Stadt Venedig selbst hatte von Januar bis September 978 Erkrankungen mit 640 Todesfällen. Es starben dort Januar, Februar, März 7, April 54, Mai 267, Juni 176, Juli 36, August 68, September 32 Personen. Das Maximum der Todesfälle mit 25 fiel auf den 3. Juni. Betroffen war fast nur das Proletariat. Den zweiten Ausgangspunkt für die Seuche bildete Brindisi, wo eine neue Einschleppung durch Schiffe ans Indien im April erfolgt zu sein scheint. Bald war dann Apulien and Culabrien von hier aus inficirt. Im September und October waren besonders die Provinzen Neapel, Forli und Pesaro betroffen, und Ende October wurde die Provinz Genua befallen.

"Il colera in Italia negli anni 1884 e 1885" (Officieller Bericht). Hiernach erkrankten im Jahre 1884 in Italien an Cholera 27 (189 Personen, von denen 14 299 starben, und 1885 651) Personen mit 3557 Todesfüllen.

In Oesterreich-Ungarn hat die Cholera im Berichtsjahre ebenfalls epidemisch geherrscht, indessen ohne räumlich und bezugbeh der Zahl der Fälle zur bedeutenderen Entwickelung gelangt zu
sein. Triest war schon im December 1885 von Venedig aus inficirt
worden, es kamen aber damals nur einige wenige Fälle vor, so dass
die Stadt Anfang Januar 1886 wieder für frei erklärt worden

730 Jacobi.

konnte. Am 7. Juni begann nun, wieder durch Schiffe eingeschleppt, hier eine neue Epidemie, welche bis zum November andauerte. Im Juli trat auch in Fiume die Cholera auf, um im September wieder zu erlöschen. Von Triest und Fiume aus wurden zunächst Istrien, Krain und Kroatien inficirt. Anfangs September zeigte sich die Seuche in Ungarn und zwar zuerst in Budapest und Raab. Budapest hatte vom 7. September bis Ende November 586 Todesfälle. Sein Ofner Stadttheil, welcher gutes Trinkwasser besitzt, blieb verschont. Szegedin wurde im October stark heimgesucht. Im November und December traten häufige Fälle in Stationen der Kaschau-Oderberger-Eisenbahn (Ruttek, Iglo) und sonst im Zipser Comitate auf.

Serbien und Bulgarien hatten im November und December mehrfach Erkrankungen und Todesfalle.

In Deutschland kam eine kleine eng begrenzte Epidemie in der Nähe von Mainz und ein vereinzelter Fall in Breslau vor. In den Dorfern Gonsenheim und Finthen, eirea eine Stunde westlich von Mainz, welche Gefügel aus Ungarn und Fruchte aus Italien beziehen, erkrankten im September und October 18 Personen an Cholera, von denen 14 starben. Man darf sagen, dass nur durch einen Zufall die Natur der Krankheit gelegentlich einer am 27. October vorgenommenen Section erkannt worden ist (cf. Pfeiffer in Deutsch, med. Wochenschr. S. 845). In Breslau starb an Cholera am 19. November ein ungarischer Auswanderer, welcher Tags zuvor dort angekommen war (cf. Buchwald in Deutsch, med. Wochenschr. S. 847).

In Süd-Amerika ist die Cholera, wie behauptet wird, durch ein Genueser Schiff eingeschleppt, im October in Buenos-Ayres aufgetreten. Wahrend indessen Buenos-Ayres der Seuche keinen gunstigen Boden bot, sind einzelne Provinzialstädte Argentmiens Rosario, Mendoza und besonders Tukuman) schwer von derselben heimgesucht worden. Auch verbreitete sie sich weiter nach Paraguay und Uruguay.

Pocken.

Die Pocken herrschten im Berichtsjahre in bedeutender Starke in Budapest, wo im October und November wochentlich 65 bis 98 Todestalle gemeldet wurden.

Aus den früheren Jahren erfahren wir, dass 1886 in Wien mit seinen Vororten im ersten Halbjahr 3762 Personen erkrankt

und 942 gestorben, im zweiten Halbjahr 3653 erkrankt und 1068 gestorben sind, eine sehr bedeutende Zunahme der Mortalität gegen die letzte Vergangenheit, da in den Jahren 1880 bis 1884 im Ganzen 8989 als erkrankt und 886 als gestorben gemeldet worden sind. Insgesammt sind 1885 7,5% der Einwohner an Pocken erkrankt und 27,1% der Erkrankten gestorben. Von den Erkrankten waren mit Erfolg geimpft 2708, mit Erfolg wieder geimpft 13, von den Gestorbenen waren mit Erfolg geimpft 282, mit Erfolg wieder geimpft 1.

In San Salvador sollen von den circa 600000 Einwohnern von Januar bis Juli 1884 an 2 % [d. i. 12647 an den Pocken versterben sein.

Scharlach.

Die Stadt Hannover wurde im Spätsommer und Herbste von einer so ausgedehnten und bösartigen Scharlachepidemie heimgesucht, dass sämmtliche Schulen geschlossen wurden und die Krankenhäuser überfüllt waren. Im October allein erfolgten 166 Todesfälle.

Typhus abdominatis.

Der Unterleibstyphus, welcher in den letzten Jahrzehnten in den deutschen Stadten eine fortlaufende Abnahme gezeigt hatte, baginnt in den letzten Jahren wieder hier und da in grösserer Intensität aufzutreten. So ist Hamburg in erheblicher Weise durch das ganze Berichtsjahr davon heimgesucht worden, nachdem auch im Jahre 1885 schon eine grössere Häufigkeit des Leidens vorhanden gewesen war (cf. dieses Jahrbuch, S. 721).

Meningitis cerebro-spinalis epidemica.

Die "Genickstarre" trat epidemisch im Frühling und Sommer in Kopenhagen und im Herbste in Beuthen in Oberschlesien auf.

XVIII.

Militärmedicin.

Von Stabsarzt Dr. Schill in Dresden.

In diesem Abschnitt des Jahrbuchs sind die im verstossenen Jahre erschienenen Arbeiten über Organisation des Militärsanitatadienstes, über Geschichte des Militärsanitätswesens und über militärsztliche Institutionen unberücksichtigt geblieben. Diejenigen, welche einen Ueberblick des auf diesen Gebieten Geleisteten suchen sinden denselben in dem von Generalarzt Roth bearbeiteten Jahresbericht über die Leistungen und Fortschritte auf dem Gebiet des Militärsanitätswesens (Berlin bei Mittler) sowie in dem Abschnitt Militärsanitätswesens in dem bekannten Jahresbericht von Virchow-Hirsch, bearbeitet von Stabsarzt Villaret.

I. Sanitätsberichte.

Der 2. Band des "Sanitätsberichts über die deutschen Heere im Kriege gegen Frankreich" (herausgegeben von der mil.-med. Abth. des preuss. Kriegsmin. 4°, 215 S. Text, 474 Berlagen, mit 22 lithogr. Tafeln, 16 Zeichnungen und 1 Karte, Berlin bei Mittler & Sohn) behandelt die Morbidität und Mortalität bei den deutschen Heeren und den in Deutschland gefangenen Franzosen statistisch. Die Gesammtzahl der deutschen Verwunde ten betrug 116 821 = 143,3 ° on der Durchschnittskopfstärke, = 104,9 ° on aller mobil Gewordenen. Davon fielen auf dem Schlachtfeld 17 255 – 21,2 ° on Kopfstärke = 14,8 ° on aller Verwundeten, starben spater 11 023 = 13,5 ° on Kopfstärke = 11,1 ° on der 99566 in ärztliche Be-

bandlung gelangten Verwundeten. Von letzteren verblieben 7402 wegen Geringfügigkeit der Verletzung bei der Truppe; in die Lazarethe kamen 92 164 deutsche Verwundete. Im Ganzen (auf dem Schlachtfeld und später) starben 28 278 Verwundeten = 34,7 % Kopfstärke = 24,2 % aller Verwundeten. Bis Ende Mai wurden 17 325 = 18,8 % der in Lazarethen behandelten Verwundeten geheilt ihrem mobilen Truppentheil zurückgegeben. Die Hälfte aller Verwundungen kam auf den Monat August, ca. 57000. Das Gardecorps hatte am 18. August 7744, das 3. Armeecorps am 16. August 6438, das 5. Armeeorps bei Wörth 4659 Todte und Verwundete (excl. Vermisste). Nach Procenten der Kopfstärke ergeben sich todte und verwundete Mannschaften (ausschliesslich Vermisste) bei

Der Verlust an Officieren war ein sehr hoher; 262 000 der Koptmarke gegen 1410 m der Maunschaften. Die Hiebwunden betrugen 0,8, die Stichwunden 1,3, die Schusswunden 98,10 (von letzteren 900, durch Gewehrprojectile, aller Verwundungen. Die Gesammtsterblichkeit an Wunden (24,2%) aller Verwundeten, war fast genau gleich derjenigen der Preussen im Jahr 1866, und die dieser beiden Kriege geringer, als die aller neuern europaischen Kriege. -Von Kranken der deutschen Armeen incl. Officiere etc. wurden wahrend des ganzen Krieges in Lazarethen behandelt 480035 Mann =589 ° no Kopfstarke. Von Mannachaften erkrankten 475 400 = 603 ° no der Durchschnittskopfstärke = 4270 og aller mobil gewordenen Mannschaften. Der Lazarethzugang von nicht infectiösen Kranken war m Kriege dem Friedensdurchschnitt fast vollkommen gleich und such die Todesfälle an nicht infectiosen Krankheiten im Kriege entsprechen fast genau dem Friedensdurchschnitt (3,7:3,90 an der Kopfstarke). Die Gesammtvermehrung der Krankheiten sowie der Todesfalle infolge von Krankheiten im Kriege fällt den Infectionskrankheiten zur Last. Im Ganzen starben wahrend des Kriegs an! Krankheiten 14904 Mann incl. Officiere etc. = 18,20 no Kopfstarke (davon 14,30,00 an Infectionskrankheiten, gegenüber einer Sterblichkeit an Wunden von 34,70 no Kopfstärke incl. und 13,50 no esel, der Gefallenen. Ein so günstiges Verhältniss zwischen Todesfallen durch Krankheiten und solchen durch Wunden hat noch keiner der grössern und längern Kriege aufzuweisen. Von den Infectionskrankheiten wuchsen zu Seuchen an: Pocken, Typhus und Ruhr. An Pocken erkrankten 4835 Mann (60 der Kopfstärke) und starben 278 (5,90 der Behandelten); an typhösen Krankheiten (Abdominaltyphus und gastrischem Fieber) erkrankten 73396 Mann (93 0 no Kopfstarke) und starben 8789 Mann (12 nd der Behandelten); an Ruhr erkrankten 38652 Mann (5500 no Kopfstarke) und starben 2380 (6,20 der Behandelten). Masern, Scharlach, Diphtheritie, Cholera nostras kamen nur vereinzelt vor. Im Ganzen starben von den im Kriegsjahre Verwundeten und Erkrankten 41210 Mann incl. Officieren etc. = 6200 der Kopfstärke und 37 pp aller mobil Gewordenen. Als Kriegsinvalide wurden bis Ende 1884 anerkannt 69895 = 630 on aller mobil Gewordenen. -Krankenbewegung und Krankenstand der immobilen Truppen war ähnlich wie im Frieden. Weiterhin wird Morbidität und Mortalität der Kriegsgefangenen besprochen. Der Gesundheitszustand der Gefangenen war stets am schlechtesten unmittelbar nach der Internirung infolge der vorausgegangenen Entbehrungen und der mitgebrachten Infectionen. Am Eude der Internirung überstieg die Morbidität der Gefangenen die der preussischen Armee im Frieden nicht mehr. Die hohe Mortalität der Kriegsgefangenen an Krankheiten (48" on der Kopfstärke gegen 180,00 bei der mobilen dentschen Armee) kommt nicht auf Rechnung des Vorherrschens schwerer Krankheitsformen, sondern auf die anfangs sehr geringe Widerstandsfähigkeit gegen an sich leichte Krankheitsformen. Typhus und Ruhr blieben seltener als bei der mobilen deutschen Armee, Pockon dagegen breiteten sich infolge mangeluden Impfachutzes rasch aus und hatten eine sehr hohe Mortalität. Auch Lungenentzündung und Tuberculose hatten hohe Morbiditäts- und Mortalitätsziffern. In deutschen Lazarethen wurden 199031 Franzosen behandelt, darunter 35 898 Verwundete und 163 183 Kranke. Die Gesammtmortalität (17633 Mann) betrug 9", der Behandelten. - Die Ausstattung des Werkes, in dem eine Unsumme von Arbeit steckt, ist eine vorzügliche. Besonders sei anfmerksam gemacht auf die Darstellung der einzelnen Krankheiten als farbige Sectoren von Kreisen, deren Sehnenlänge den Werth der Einzelzahlen repräsentirt.

Von dem Sanitätsdienst in Tonking hat (Arch. de méd. etc. mil. Bd. 7) Nimier eine interessante Schilderung entworfen. Derselbe gibt zunächst eine Darstellung der Bedingungen, mit denen der Sanitätsdienst zu rechnen hatte. Die Bewaffnung der chinesi-

schen regulären Truppen bestand zu 950 aus modernen Hinterladern aller Systems mit fast durchgängig cylindro-ogivalen 10-13,5 mm C. Geschossen, doch kamen bei Lang-Son auch Verwundungen durch das 8 mm Winchester-Carabiner-Geschoss vor, welche sich durch günstigen Verlauf auszeichneten. Die Geschosse waren selbst bei reinen Weichtheilschüssen fast stets und oft in hohem Grade deformirt. Die chinesischen Vavasseur- und Kruppgeschutze sollen nur wenig Schaden angerichtet haben, weniger als alte Vorderlader, aus denen bei Sontay eiserne Vollkugeln von 4-10 cm C. abgefeuert wurden. Weiter bedienten sich die Chinesen neben Lanzen und Bajonetten kurzer schwerer Säbel, ferner bei der Belagerung von Tuyeu-Quan der Minon und bei Vertheidigung fester Plätze versenkter Bambuspfahle und Bambuspallisaden. Die Entfernung, in welcher Schusswunden vorkamen, betrug meist 2-400 m. Die Fransosen hatten fast stets gegen verschanzte Stellungen der Chinesen zu kämpfen. Von 1709 Verwundungen entfielen 155 auf den Kopf, 327 auf Hals und Rumpf, 535 auf die obern und 692 auf die untern Extremitäten. Der Sanitätsdienst hatte infolge der Bodenbeschaffenbeit (Sumpf- und Bergland), des Klima, des Mangels an Wegen und der Kampfweise des Feindes viele Schwierigkeiten. Jeder Truppentheil hatte seinen Arzt, die etatsmässigen Krankentrager mit Tragen und dem etatsmässigen Sanitätsmaterial. Während des Kampfes wurden von den Truppenärzten Verbandplätze eingerichtet, oft aber mussten die Verwundeten direct im Feuer verbunden und sogleich an die Ambulance geschickt werden, welche in 2 Sectionen getrennt in Thatigkeit trat, von denen die eine neben der Artillerie aufführ und Verwundete nach rückwärts beförderte. Bei der zweiten Section. welche weiter rückwärte stand, wurden typische Verbände und Operationen gemacht und die Verwundeten verpflegt, bis sie weiter befordert werden konnten. Der Transport zu der Amhulance erfolgte theils durch die französischen Krankenträger, theils durch annamitische Culis, durch letztere in Marinehangematten an einen Bambus gebaugt, welcher von je 2 Mann vorn und hinten auf den Schultern getragen wurde. Vielfach benutzte man auch leichte Tragen aus 2 Bambusstangen, zwischen denen Zeltleinwand ausgespannt wurde. Höchst eigenthümlich war der Transport der verwundeten und todten Chinesen. Jeder Kämpfer hatte 2 Diener zur Seite, welche ihrem Herrn im Falle der Verwundung eine Bambusstange durch den Gartel schoben, an welche sie Hände und Füsse befestigten, und tragen ihn dann aus dem Gefechte. Auch mit den Todten verfuhren Me so, Nach Honor und Hai-Phong konnten die Franzosen Ver736 Schill.

wundete in Dschunken und Kanonenbooten befördern. Einzelnen Verwandeten waren die Erschütterungen der kleinen Dampfer durch die Schiffsschraube unerträglich. Einmal errichtete Nimier während eines Gefechts einen Verbandplatz an Bord eines Kanonenboots. -Die Zahl der 1883-1885 nach Tonkin, Annam und Formosa gesendeten Truppen betrug incl. Officiere: 6877 Marine-Infanterie and Artillerie und ca. 32000 Mann Landtruppen. In Tonkin betrug die Verpflegungsstärke im April rund 21000 Mann, neben welchen noch 5500 Eingeborene kampften. Die Verluste der Franzosen in 33 Gefechten betrugen 1592 Mann, davon 495 Todte. Die Gewehrschusswunden, von denen schon oben die Rede war, boten nichts Eigenthumliches. Die Verwundungen durch grobes Geschütz betrugen nor 0.650 der Gesammtverwundungen = 12 : ca. 1625. durch blanke Waffen wurden von Nimier 9 beobachtet. Die versenkten Bambuspfähle verursachten Riss- und Stichwunden der Fusse, beim Niederwerfen auch der Nates; einmal drang der Bambus einem Araber in die Blase: Heilung mit Urinfistel. Durch auffliegende Pulverminen wurden ausser Verbrennungen Verlust des Bewnestseins. Lähmung und constant Schmerzen in den Nierengegenden veranlasst; letztere hängen wahrscheinlich von einer Distorsion der Wirbelsaule bei plotzlichem Auffliegen ab.

Den zweite Theil der Nimier'schen Arbeit bilden kriegschirurgische Erörterungen. Obgleich die Truppen nicht mit Verhandpackchen versehen waren, glaubt Nimier doch nach Abwägung der obwaltenden Verhältnisse zu dem Schluss sich berechtigt, dass das Verbandpäckehen sowohl in der Hand des Verwundsten, wie des Krankenträgers verwerflich sei. In Tonkin war es nach allen Gefechten binnen 12 Stunden moglich, die Verwundeten antiseptisch in der Ambulance zu verbinden. Daselbst war das Exploriren der Wunden streng verboten und wurden nur Fremdkorper, welche sichtbar waren, entfernt. Nach sorgfaltiger Reinigung der Umgebung der Wunde wurde der Wundkanal mit 2,50, Carbollösung durchgespult, die Wunde mit Listergaze und darüber mit in Carbol getauchter Charpie bedeckt, der Körpertheil in eine dicke Lage Wundwatte gehüllt und diese mit einer Binde befestigt. Hieruber wurden dann event, immobilisirende Verbande angelegt: Drahtschienen, Bambusschienen, Laden aus dem rinnunformigen untern Ende der Blattstiele des Pinang (Areca catechul, Rohr- und Zweigschienen. Meist genugten diese Verbande, um die Sepsis der Wunden bis zur Ankuntt im Lazareth fornzuhalten, doch waren Nachtbeile derselben schnelle Durchteuchtung sowie beim Trockenwerden Beizung durch die Gaze. Von dem Grundeatz ausgehend, der sich als richtig erwies, dass ein Geschoss in einer Wunde nicht sehr bedeutungsvoll zu sein pflegt, unterliess man es auch im Lazareth, Extractionsversuche zu machen. Auch Splitter zog man zunächst nicht heraus, sondern wartete ab, was anwuchs und was nekrotisirte. Man bedeissigte sich soviel als möglich des conservativen Princips und operirte deshalb möglichst wenig primär.

Einen interessanten Einblick in die Bedurfnisse eines Tropenheeres nach der ärztlichen Seite hin gibt uns die vom Generalstabsarzt der englischen Armee Grawford erlassene Instruction an die das Expeditionscorus von Suakin 1885 begleitenden Aerzte, von Stabsarzt Braune bearbeitet (Beibl, z. Marine-Ver.-Bl. Nr. 63, Berlin, Mittler & S.). Der Expedition stand an Sanitatspersonal und Material zur Verfügung: bei jedem Infanterie- und Kavallerieregiment 1 Arzt, 1 Korporal, 1 Gemeiner, 1 Paar Feldmedicinpackkörbe, 1 Medicintornister mit Trinkflasche, 1 Verbandumhängetasche, 1 Verbandzelt. 2 Krankenträger-Compagnien, eine mit Krankentransportwagen, die andere mit Krankentragen ausgerüstet, verbleiben möglichst bei den Feldlazarethen. Zum ersten Krankentransport waren bestimmt 100 Lushac-Dandies mit indischen Trägern, 4 Feldlazarethe zu je 100 Betten waren jeder Brigade zugetheilt. Ein stationäres Lazareth zu 200 Betten sollte auf der Etappenstrasse etablirt werden, 2 Lazarethschiffe hatten 200 Betten und in Snakin lag ein Lazarethdepotschiff; an der Basis der Expedition wurde ein Hauptlazareth von 300 Betten etablirt. Bei den stationären Lazarethen erhielten die Aufgenommenen Krankenkost, bei den Felillazarethen dagegen ihre Feldration. Eine systematische Krankenevacuation ist durch ein zahlreiches Krankentransportcorps und auf Bahnen in Güterwagen zu bewirken. Aerztliche Untersuchungen der Truppen sind oft, beim Auftreten von Infectionskrankheiten taglich vorzunehmen. Verwundete sollen so schnell und so schonend wie möglich nach dem Feldlazareth gebracht werden, im Fener und unmittelbar nach dem Gefecht soll eich die ärztliche Hülfe abgesehen von unabweisbaren Forderungen wie Stillung starker Blutungen, Abwendung der Folgen des Shocks, Schienung gebrochener Knochen auf einen antiseptischen Verschluss der Wunde beschränken. Der Arzt soll ein starkes Taschenmesser und eine kurze starke Scheere bei sich führen, ebenso Morphium in Pulvern und in Lösung. Nach Entfernung der Kleider soll die Wunde und ihre Nachbarschaft mit 50 Carbollosung gereinigt, dann mit Jodeform bestreut, mit in 738 Schill,

Carbolwasser gewaschenem Protectiv und darüber einigen Lagen Borlint, welche durch eine Gazebinde befestigt werden, bedeckt werden. Für stehende Lazarethe wird Irrigation empfohlen. Schwamme und Verbandstoffe sind nach dem Gebrauch stets zu vernichten. Ueber alle wichtigen Fille sind Krankenjournale zu führen. Bei der Behandlung der Infectionskrankheiten gelten als Grundsätze: Isolirung der Infigurten, grössere Zutheilung von Raum und möglichste Verlegung der Zelte anderer Kranker. Zur Desinfection der Latrinen dient trockene Erde mit einem Desinfectionsmittel gemischt; die desinficirten Stuble Typhus-, Cholera- und Ruhrkranker sind gesondert zu vergraben. Unter den Directiven über Behandlung von Armeekrankheiten heben wir nur hervor, dass jeder Durchfall, der mit Temperatursteigerung einhergeht, als Typhus behandelt werden soll, bis zur Feststellung des Gegentheils. Zur Wasserversorgung der Truppen dienen zwei in Suakin aufgestellte Destillationsapparate, welche taglich 150 Tons condensiren. Die Soldaten tragen in ihren Feldflaschen kalten Thee mit einem Zusatz von Limonensaft und Zucker. Nilwasser soll vor der Benutzung durch Alaun (5 g auf 5 1 12 St. lang) von den suspendirten Verunreinigungen befreit, Brackwasser soll nur zum Kochen benutzt werden. Jeder Soldat hat ein Taschenfilter, grosse Filter werden mittels Tüchern und Holzkohle hergestellt. Jeder Arzt hat ein Etui mit chemischen Reagentien zur Wasseruntersuchung. Die Feldration besteht aus 560 g Brod oder 450 g Zwieback, 560 g frischem oder 450 g praservirtem Fleisch, 340 g Kartoffeln oder frischem Gemüse, je 9.5 g Thee und Kaffee, 65 g Zucker, 15 g Salz. Krankenstarkungsmittel wie Champagner, Rothwein, Portwein, Cognak, Ale, Porter, Cacao, Geffugel etc. aind reichlich vorgesehen. Die Kleidung entsprach dem tropischen Klima, zu derselben gehörten auch tiesichts- und Nackenschleier und Staubbrille.

Unter dem Titel "Kriegschirurgisches aus der Bulgaren" berichtet Langenbuch (Deutsch, med. Wochenschr. S. 77) über seine Erlebnisse als Leiter eines in der Nationalbank in Sophia errichteten Lazareths, in welchem er eines 140 Verwundete behandelte, welche alle jauchende, stinkende Wunden hatten. Erheblich begünstigt mochte dies Verhalten sein durch die unglückselige Neigung eines Theils der Aerzte, in der Anwesenheit und dem Verbleiben der Kugel in der Wunde etwas Unheilvolles für den Verletzten zu sehen. Man hatte sich angelegen sein lassen, moglichst schnell, meist schon auf dem Schlachtfelde nach den Geschossen in der

Tiefe der Wunde zu suchen und sie zu extrahiren. Die Schussöffnungen fanden sich oft zierlich mit Jodoformwicken verschlossen. nach deren Entfernung Jauche hervorquoll. Die geübte secundare Antisepsis hatte den besten Erfolg. Von grosseren Operationen wurden 93 ausgeführt, von denen 88 Heilung zur Folge hatten. während bei 5 Patienten der Tod eintrat. Es waren darunter 15 Exarticulationen, 16 Amputationen, 7 Resectionen, 53 Débridements und 2 Unterbindungen der A. femoralis. Hierbei wurde die prima intentio, unter dem Occlusivverband angestrebt. Für die Behandlang jeuchender Wunden ist die Anlage von Gegenöffnungen, zu welchen man vom Fundus der Senkungen aus mit stumpfen Instrunenten den Weg bahnt, von besonderer Wichtigkeit. Dieselben werden durch weite Drains mit starren Wunden offen gehalten. Bei sauchenden Wunden ist doppelt wichtig, dass die Verbandstoffe das Secret völlig aufsaugen, festhalten und desinficiren. Hierzu bedieute sich Langenbuch mit vorzüglichem Erfolge des feuchten Sublimatwatteverbandes. Ueber die Wunde legte Langenbuch zunachst eine mehrblattrige Jodoform- oder Sublitmatmullschicht. daruber ein weit überragendes Polster entfetteter Watte, welche in tongige Sublimatiosung getaucht und mäseig ausgedrückt war und befestigte es mit Gazebinden. Dem Jodoform kann Langenbuch nicht die von vielen Seiten ihm beigelegte Wichtigkeit zuerkennen; er achätzt es für Mund- und Afterhöhle, sowie in der Nähe von Eiteransammlungen, die wegen der Nähe grosser Nerven oder Artemen noch nicht direct zugunglich sind; bei Tamponirung grosser Wunden sei man mit demselben vorsichtig. In Wunden solle, wenn moglich, kein festes Desinficiens verbleiben, vielmehr das Secret sorgfältig abgesaugt und ausserhalb des Körpers desinficirt werden. - Zur Anlegung fizirender Verbände benutzte Langenbuch nur nehrfach zusammengelegte, mit gestärkten Gazebinden umwickelte Bolzspanstreifen, welche leicht ausulegen und abzunehmen waren, genügende Festigkeit und Elasticität besassen und mehrmals zu gebranchen waren. Gips wurde nie verwendet.

Auch Prof. Gluck hat (Berl. klin. Wochenschr. S. 219) anushende kriegschirurgische Mittheilungen aus Bulgarien gegeben. Derselbe ging mit Dr. Grimm zusammen, vom Centralcomité des rothen Kreuzes zu Berlin gesendet, zunächst nach
Pirot, wo Grimm ein Lazareth etablirte, sodann nach Sophia,
welches einem grossen Lazarethe glich: Kasernen, Privathäuser und
Hospitäler waren in Kriegslazarethe umgewandelt, 25 Hospitäler mit

740 Schill.

gegen 8000 Betten waren improvisirt. Auch Gluck hatte mit alten septischen Schussverletzungen zu thun. Bei der Nuchternheit und Bedurfnisslosigkeit der bulgarischen Soldaten war die Chloroformnarkose sehr leicht, meist ohne Excitationsstadium. Gluck verwendete im Princip trockene Druckverbände und Tamponade der Wunden. Die guttigen Antiseptica, deren Gefahr bei septischen Processen und heruntergekommenen Individuen Gluck betont, benutzte er vorsichtig. Verwendet wurden Jodoform, Sublimat, Carbol und die ungittige eesigeaure Thonerde. Die Behandlung inficirtor Wunden bestand in ausgiebigster Spaltung (Incisionen 20-30 cm lang), Entfernung aller Splitter, sorgfältiger Wundtoilette. Bei complicirten Fracturen im Stadium septischer Phlegmone und Osteomyehtis verband Gluck moglichst selten; er tomponirte die Wundhöhlen mit moglichster Beschrankung der Antiseptica, weil solche Wundhöhlen sehr stark resorbiren und Intoxicationen begünstigen. Auch die Gefahr der Embolie durch Venenthromben konnte nur durch seltenen Verbandwechsel herabgesetzt werden. Nach den gewonnenen Erfahrungen empfiehlt Gluck bei Wunden im Zustand septischer Phleumone und jauchiger Osteomyelitis die Principien der antiseptischen Wundbehandlung, wie folgt, anzuwenden: ausgiebigste Incision, Anlegung zweckmässiger Contrasperturen, Entfernung aller Splitter, Aufsuchen secundarer Abscesse; in Fallen, wo die Amputation verweigert wird oder man überhaupt zu conserviren sich entschliesst, seltener Verbandwechsel wegen drohender Embolie; bei Blutungen aus Hauptarterien mit Rücksicht auf die Venenthromben Amputation; bei Knochendefecten Versuch mit einem Fixationsapparat aus Stahl, Tamponade der Wunde mit hydrophilem Verbandstoff, eventuell mit 500 aigem Jodoformäther, vorsichtige Auwendung der giftigen Antiseptica; Amputationswunden werden offen gelassen, d. h. nicht genäht und austamponirt nach gründlicher Revision und Desinfection, Daneben ist die verticale Suspension der eingeschienten Extremitäten ein heroisches Mittel. Gipsverbände legte Gluck nie an, sondern nur Schienenverbände aus starkem Wellenblech. Bei Spätblutungen unterband Gluck mit gutem Erfolg bei schweren complicirten Fracturen der unteren Extremität. -Im Ganzen behandelte Gluck ca. 150 Verwundete, an denen er ca. 90 Operationen ausführte. Eine Analyse derselben muss hier unterbleiben. Bei dem Charakter der behandelten Wunden darf es nicht Wunder nehmen, dass 9 Verwundete starben. Die Bestunmungen der Genfer Convention wünscht Gluck dadurch erganzt zu seben, dass den Aerzten die Disposition über die Verwundeten bezuglich Ausführung von Amputationen und operativen Eingriffen überhaupt, auch bei Nichtzustimmung des Verwundeten, zusteht.

Auch Hans Schmid, welcher im Auftrag des rothen Kreuzes in Belgrad ein Lazareth mit 98 Betten übernahm, konnte nur secundare Antisepsis üben, da seine Verwundeten erst 5-10 Tage nach der Schlacht in seine Behandlung kamen und die meisten schwere Transporte, zu Wagen, zu Fuse, zu Schiff oder mit der Eisenbahn durchgemacht hatten, meist Blätter, Charpie, Leinwandlappen als Verbaud tragend, stets ohne Immobilisation oder Occlusivverband. Nach Belgrad kamen im Ganzen 3100 Verwundete. Schmid bekam seine Verwundeten in 4 Abtheilungen, deren 3 erste nach dem Zustand der Wunden eine Rubrik bilden können. Auffällig viele der bisber nicht antiseptisch behandelten Wunden waren reactionslos geblieben und unter dem Schorf geheilt, nicht nur solche von Weichtheilen, sondern auch solche der Knochen und Gelenke. Am auffallendsten war eine Oberschenkelschussfractur, welche vor 10 Tagen erfolgt war und ohne antiseptischen Verband und ohne Immobilisation mehrfsche Transporte durchgemacht hatte. Der fieberlose Patient zeigte an Stelle der Ein- und Ausschussfinung oberflächliche Granulationen und einen blutigen Erguss im Kniegelenk. Unter Jodoformmull und Extensionsverband heilte Wunde and Fractur reactionslos. Die meisten der 172 Verwundeten der 3 ersten Abtheilungen hatten jedoch schlechte Wunden, starke Eiterung, Phlegmone, hohes Fieber. Durch gründliche Desinfection, energische perative Emgriffe, Incisionen, Drainagen, Gegenöffnungen, Splitterextractionen, Fremdkorperentfernung, partielle und totale Resectionen gelang es eine Antisepsis zu erzielen, die fast gar keinen weiteren Eingriff und nur in einem Fall eine verstümmelnde Operation, Amputatio femoris, nothig machte. Von den 172 Fallen starben 2 und zwar an Tetanus. Die 4. Abtheilung Verwundeter, Alann, bekam Schmid erst 4-5 Wochen nach der Verwundung mit ausnahmslos schlechten Wunden, weitgehender Phlegmene, Eitererhaltung, hohem Pieber und heruntergekommenem Allgemeinbefürden in Behandlung. Die Verletzungen waren alle von vorn herein schwere: 13 Knochenschüsse mit Fractur, 3 ohne Fractur, 8 Geenkschusse, 1 Weichtheilverletzung mit riesiger Phlegmone. Durch mergische chirurgische Eingriffe gelang es Schmid, auch hier ein riciedigendes Endresultat zu erlangen: nur 1 Patient starb am 5. Tage nach einer Hüttgelenksexarticulation an Entkräftung. - Die

742 Schill.

meisten Wunden, darunter 58 der Knochen, 25 der Gelenke, 3 der Lungen, waren Schusswunden, vereinzeit waren Granatwunden, babelhiebe, Bajonnetstiche, Pulververbrennung (keine Erfrierung!). Von verstummelnden Operationen machte Schmid 3 Ober- und 2 Unterschenkelsmputationen, sowie 1 Hültexarticulation, von typischen Resectionen je 1 Ellbogen-, Schulter-, partielle und totale Fussgelenkresection. Als flüssiges Antisepticum diente Sublimat, für die Instrumente Carbol, Jodoform als Pulver und in Mull, stets in geringen Mengen; zur Drainage dienten Jodoformmullstreifen, selten Gummirohren. Als Verband dienten Moos, Wattebinden, Gazebinden. Die meisten Verbände lagen anfangs 4—5 Tage, spater langer. Die Resultate waren sehr gute; nur bei den Amputationen musste Schmid Nachamputationen machen, weil er zu tief amputirt und pr. intent. erwartend genäht hatte. (Chir. Centralbl. Nr. 12.)

Weiterhin hat noch Fränkel, welcher als Chefarst des Doutsch-Ordenshospitals in Belgrad vom 29. November 1885 bis 4. Februar 1886 fungirte, kriegschirurgische Mittheilungen gegeben (Wiener med, Wochenschr, Nr. 11). Fränkel betont, dass die internationale Hülfe am meisten leisten konne, wenn sie sich aut den Transport der Verwundeten und die Errichtung von Lazarethen beschrankt. Auch er bekam nur Verwundete in Behandlung, bei denen bisher eine antiseptische Behandlung nicht stattgefunden, trotzdem aber haufig das Ausbleiben jeder Reaction zu constatiren war. Unter 403 Verwundeten übernahm er nur je 1 Fall von Ervsipel und Sepers und 2 von Pyämie; es starben davon nur 5 = 1,20 n. Trotzdem sich unter den 403 Verwundungen 114 Schussfracturen befanden, wurde keine einzige Amputation nothig. Ueber Behandlung compheirter Schussfracturen stellt Frankel folgende Satze auf: 1) die complicirten Schussfracturen indiciren heutzutage kaum mehr die primare Amputation; 2) die letztere Indication hat heutzutage hochstens noch Geltung bei durch schweres Geschütz erzeugten complicirten Fracturen, die mit unheilbarer Weichtheilzerstörung einher gehen: 3) selbst bei secundar antiseptischer Behandlung lasst sich die strengste antiseptische Therapie noch durchführen und die intermediare und secundare Amputation vermeiden; 4) Gelenkschusse, selbet wenn sie sur Jauchung gelangen, können und sollen noch antiseptisch-conservativ behandelt werden; 5) wegen der bedeutend besseren functionellen Resultate sollen die typischen Resectionen moglichst vermieden werden und die partiellen an ihre Stelle treton.

Ueber die Krankenbewegung im XII. königl. sächs. Armeecorps in den letzten 3 Rapportjahren hat Stubsarzt B. Müller berichtet. Das Armeecorps hatte durchschnittlich bei 27000 Mann Iststärks 20 000 Kranks pro Jahr mit 280000 Behandlungstagen. Der grösste Zuwachs erfolgte im Januar, der geringste im September und October. Die Ziffern in den einzelnen Krankheitagruppen waren in den 3 Jahren überraschend conform, jedoch erkrankten die einzelnen Garnisonen und Truppengattungen sehr ungleichmassig. Auffallend sind die grossen Differenzen in der Morbiditätsziffer einzelner gleichartiger, unter gleichen äusseren Verhaltmissen stehender Truppentheile, die mit Bezug auf die in Dresden garnisonirenden Infanterie-Regimenter detaillirt besprochen werden. Aus den einzelnen Krankheitsgruppen sei hervorgehoben, dass die venerischen Krankheiten im Allgemeinen abnahmen, die Zahl der constitutionell Syphilitischen wuchs: eine Folge der Concentration der Truppen in grossen Industriestädten. Jahrlich kommen ca. 5000 mechanische Verletzungen mit 57000 Behandlungstagen. Die Mortalitat des Armeecorps betrug im letzten Decennium um 8,70 and wovon 1, auf Selbstmorder kommt. (Deutsch. mil.-arztl. Zeitschr. 8, 248.)

Die Zahl der im russisch-türkischen Feldzug 187778 gestorbenen Militärärzte beträgt, wie eine auf dem Alexanderplatz in Sophia ermehtete Steinpyramide, auf welcher die Namen der Gestorbenen eingravirt sind, besogt, 531: eine enorm hohe Zahl. Brit med. Journ. 12. Dechr. 1885.)

Nach der Statistique médicale de l'armée Belge über me l'eriode von 1880-84 (Bruxelles 4°, 33 S. Text, 259 S. Tabellen) schwankt der Zugang an Kranken zwischen 33 und 37,7° n in das Lazaroth und an Kranken in das Revier zwischen 101 und 114° n der Kopfstarke. Diese Zahlen sind in beiden Kategorien etwas genuger als in der Periode von 1875-79.

Der statistische Sanitatsbericht über die kaiserl. deutsche Marine für den Zeitraum vom 1. April 1883 bis 31. Marz 1886 bespricht in seinem 1. Theil Morbidität, Abgang durch Dienstmerauchbarkeit und Invalidität, sowie die Sterblichkeit; im 2. Theil die Krankheitsverhaltnisse im Speciellen auf den einzelnen Schiffsstationen und bei den Marinetheilen am Lande, in seinem 3. Theil endlich gibt er tabellarische Krankheitsübersichten. Es mögen nur wenige wichtige Zahlen hier eine Stelle finden Die Be

744 Schill.

starke betrug 1888 84 an Bord 5747, am Lande 4730, 1884 85 = 6197 bezw. 6000 Mann. Der Krankenzugang betrug 1883 84 an Bord 1091, am Lande 1241, 1884 85 = 1146 bezw. 9180 00. Der Abgang betrug in "in: geheilt 1883,84 an Bord 926, am Lande 1156, 1884,85 = 1005 bezw, 859; gestorben 1883 84 = an Bord 0.9, am Lande 2.7, 1884 85 = 2,3 bezw. 3,3, evacuirt 1883 84 an Bord 148, am Lande 25, 1884 85 = 111 bezw. 22. Die durchschnittliche Behandlungsdauer betrug 1883 84 = 12,2, 1884 85 = 11,8 Tage und zwar an Bord etwas mehr als am Lande. Auf den Schiffen in den tropischen Gewassern betrug die durchschnittliche Behandlungsdauer bis zu 21,4 Tagen. Der tagliche Krunkenstand betrug im Durchschnitt 41 bezw. 35 000, dagegen in der Südsee 70 bezw. 68 000. Von Infectionskraukheiten waren am haufigeten Malaria, besonders auf den Schiffen in Ostasien und Afrika, Abdominaltyphus besonders in Ostasien, Ruhr fast nur in auswärtigen Gewassern, wahrend acute Exantheme fast uur auf dem Lande vorkamen. Von den mechanischen Verletzungen uberwogen die schweren an Bord. Dienstanbrauchbar wurden in beiden Jahren 287 Mann, halbinvalide 52, ganzinvalide 71 Mann. Die Gesammtsterblichkeit betrug 123: 62 an Bord, 61 am Lande. Die häufigste Todesursache waren Lungenleiden (40); an Maiaria starben im Ausland 9 Mann, durch Selbstmord 8, durch Ungluck»fall 20 Mann. (Beil, z. Marine-V.-Bl. Nr. 11.)

II. Militargesundheitspflege.

An Stelle des bisher in der deutschen Armee zum Unterrichte der Lazarethgehülfen und Krankenwärter gültigen "Leitfadens", dessen letzte Auflage vom Jahr 1868 noch ganzlich der vorautiseptischen Zeit angehorte, ist jetzt ein Unterrichtsbuch für Lazare'hgehalfen (Berlin bei Mittler & Sohn) getreten, welches den beute in der Wissenschaft geltenden Anschauungen vollkommen Rechnung tragt. Es durfte für alle mit dem Unterricht und der Ausbildung von Krankenwartern und Krankenptlegerinnen betrauten Aerzten ein vorzüglicher Helfer sein und dem Unterrichtsten in zweifelhatten Fallen genaue Anweisung geben. Der Inhalt ist in sieben Abschnitte gegliedert, von denen der erste die Eigenschaften und Dienstverhaltniese der Lazarethgehülfen, der zweite den Dienst innerhalb und ausserhalb des Lazareths, der dritte den Bau des menschlichen Korpers, der vierte die erste Hulfeleistung bei Krankheiten, der funfte die Verbandlehre, der sechste den Krankentransport, der siebente den Kraukonpflegedienst im Lazareth behandelt. Hier sei die weitere Gliederung der beiden wichtigsten Abschnitte, des vierten und siebenten angegeben. Der vierte Abschnitt bespricht zunächst die Verleizungen and zwar Wunden (Arten, Verlauf, Untersuchung und Blutstillung, Verband, Verfahren bei Wunden einzelner Körpertheile), Knochenbruche, Verrenkungen, Verstauchungen, Quetschungen, Wundlaufen und Wundreiten, Verbrennung, Erfrierung, Frostbeulen, sodann austeckende und andere häufiger vorkommende Krankheiten der Soldaten, weiter Verhalten bei Lebensgefahr und Rettung vom Scheintod. Die Krankheiten sind nach ihren Symptomen nach Ansicht des Referenten zu ausführlich behandelt. Der siebente Abschnitt behandelt im ersten Theil den Krankenwachtdienst, das Krankenzimmer, das Krankenbett, Lagerung, Beobachtung des Kranken, Hülfeleistung bei einzelnen Krankheitserscheinungen, Verabreichung der Nahrung, Pflege ansteckender und Geisteskranker, im zweiten die Ausführung arztischer Verordnungen, im dritten Obliegenheiten bei Operationen, m vierten Obliegenheiten bei Obductionen und im fünften Dienst in der Lazarethapotheke. 55 Abbildungen dienen zum bessern Verstandniss besonders der Anatomie und Verbandlehre. - Für alle diejenigen Acrzte, welche im Kriege berufen sind, in ein Vorgesetztenverhaltniss zu Lazarethgehulfen zu treten, dürfte die genaueste Kenntnissnahme des besprochenen Unterrichtsbuches ein unabweisbares Boduriniss sein.

Entsprechend den Fortschritten, welche die Hygiene im letzten Jahrzehnt gemacht hat, zeigt die 2. Auflage des 1874 in erster erschienenen Werkes von Morache: Traité d'hygiène militaire Paris, Baillière et fils, 8°, 926 S.) eine neue Physiognomie. Das Werk zerfällt in fünf Bücher, deren erstes die Organisation der Heere und ihres Ersatzes, zweites die Unterkunft des gesunden Soldaten, irites Bekleidung und Ausrüstung, viertes die Mundverpflegung und fünftes das militärische Leben der Soldaten behandelt. Den Schlüsses Werkes bildet eine kurze Uebersicht der Desinfectionsmethoden und eine statistische Uebersicht der Verluste in den letzten Kriegen. — Das Werk zeichnet sich durch gründliche Verarbeitung des gewähngen Materials und klare Darstellung vortheilhaft aus.

In einem Werke des österreichischen Regimentsarztes Schaffer: Hygiene und Aesthetik des menschlichen Fusses (Wien, Braumüller) finden sich treffliche Winke über Fusspflege der Intanteristen. Der Schweissfuss wird als eine strafbare Nachlässigkeit bezeichnet. Die Stiefel sind von Zeit zu Zeit mit Carbolsaure zu lesinficiren und alle Mannschaften zu prophylaktischen Waschungen

746 Schill.

in 1-30_{la}iger Carbollösung zeitweise anzuhalten. Zur antiseptischen Behandlung von Fussechäden empriehlt Schaffer Queksilberpflaster.

Für Impfung und Wiederimpfung in der österreichischen Armee wurden unter Abänderung des §. 16 des Sanitätstienstreglements folgende Anordnungen getroffen: Alle Personen des k. k. Heeres unterliegen dem Impfzwang und sind verpflichtet, falls sie beim Eintritt in den activen Dienst noch nicht geimpft sind, sich impfen zu lassen. Alle Rekruten sind gleich nach dem Eintreffen zu impfen, bezw. wiederzuimpfen. Sind seit der letzten Impfung 5 Jahre im activen Dienst vergangen, so ist dieselbe zu wiederholen. Bei normalem Verlauf der Impferscheinungen können die Geimpften zu allem Dienst herangezogen werden, welcher eine stärkere Reizung der Impfstellen nicht zur Folge hat. Die Geimpften sind dem Arzte zur Constatirung des Impferfolges vorzuführen. Erstgeimpfte ohne deutlichen Erfolg müssen erneut geimpft werden. Ueber Impfung und Wiederimpfung ist ein Impfjournal zu führen. (Norm. Vbl. tur das k. k. Heer Nr. 16.)

Die in der englischen Armee, besonders in Egypten eingeführten Filter von Maignen werden von Laveran (Arch. de med. etc. mil. Bd. 8, 8, 172) lebhaft empfohlen. Bei deuselben besteht die Filtersenicht aus Asbestgewebe und einer Art von Kohle genannt Carbocaleis; sie haben vor andern Filtern den Vorzug, dass sie keine zersetzungsfähigen organischen Substanzen enthalten und dass sie leicht zu reinigen sind. Dieselben werden in 3 Formen: als Taschenfilter, als Einzelfilter und als Massenfilter hergestellt. Die 2. Form, 23 kg schwer, filtrirt stündlich 114 i bei einem Druck von 5 m. Eine andere Form, bei den Feldlazarethen in Egypten, Sudan und Indien im Gebrauch, filtrirt eiren 40 i in der Stunde. Heute können nur bacteriologische Untersuchungen bezw. Culturversuche über die Wirksamkeit eines Filters Außschluss geben, solche sind aber nirgends erwahnt.

Generalarzt Roth wies auf dem Congress für offentliche Gesundheitspflege darauf bin, dass die von Lassar u. A. angestrehten Brausebadeinrichtungen seit einem Jahrzehnt in den Kasernen der deutschen Armee bestehen.

Zur Fleischconservirung im Felde bringt Port (Deutsch. mil.-arzil, Zeitschr. S. 228, einen sehr beachtenswerthen Beitrag, Für Kriegsverhältnisse lässt sich nach Port nur eine der im Frieden

gebräuchlichen Conservirungsmethoden verwenden: die Austrocknung. Port glaubt dies am besten zu erreichen durch Zusammenkneten von je 100 g gehackten rohen Fleisches mit 70 g Mehl unter entsprechendem Salzzusatz und Backen des Teigs im Ofen bis zur möglichsten Austrocknung. Die frischen Fleischstücke werden so binnen 2 Stunden in Fleischzwieback, eine sehr haltbare und direct genieasbare Speise verwandelt. Das 3. Ingredienz des vollen eisernen Bestandes, das Fett, rath Port nicht zuzusetzen, weil durch dessen Beifugung die Herstellung umständlicher wird, und weil die Aufnahmefähigkeit der Individuen für Fett eine sehr ungleiche ist. Fett soll für sich conservirt werden. Der trockene Zwieback kann in beissom Fott gebacken werden binnen 3-4 Minuten oder er wird zerstuckelt über Nacht in Wasser eingeweicht, dann abgetrocknet und in Fett gebacken. Man erhält so in 5 Minuten einen Schmarren. der im Brotbeutel aufbewahrt werden kann. Endlich kann man den gerösteten zerkleinerten Zwieback als Einbrennsuppe geniessen.

Dass Conservenbüchsen in den heissen Klimaten, einmal augebrochen, sogleich verbraucht werden müssen, da in denselben sich bei genugender Wärme und Luftzutritt binnen wenigen Stunden giftige Alcaloide bilden können, ohne dass solche durch Geruch oder Geschmack nachweisbar sind, lehrt die Vergiftungsgeschichte einer in Algier stationirten Officiersfamilie durch Genuss der 2. Hälfte einer Büchse conservirten Hummers nach 24stündigem Stehen, deren erste Hälfte keine schädlichen Wirkungen gezeigt hatte, mitgetheilt von Camus. (Arch. de méd. et de pharm. mil. Bd. 7, S. 14.)

Zur Kenntniss der Wärmeökonomie des Infanteristen auf dem Marsche und zur Behandlung des Hitzschlags bringt Hiller (Deutsch. mil. Zeitschr. S. 315) weitere Beiträge (cf. Jahrbuch 1886, S. 704), deren erster die Eigenwärme des Infanteristen auf dem Marsche behandelt. Hiller sichte durch zahlreiche Messungen der Körpertemperatur des Infanteristen bei verschiedenem Wetter nach Zurücklegung eines Marsches von bestimmter Dauer zu constatiren, unter welchen meteorologischen Bedingungen eine Störung der Wärmebilanz der Infanteristen unter dem Einfluss der Kleidung, gleiche Marschleistung und damit gleiche Wärmeeinzeiten vorausgesetzt, zu Stande kommt. Bei Windstille und schwachem Winde dominirt der Einfluss der Lufttemperatur auf die Erwarmung des Infanteristen; bei frischem Winde von 4—11 m Geschwindigkeit aber überwiegt der abkühlende Einfluss desselben auf den schwitzenden Korper in solchem Grade, dass es selbst bei hoher Lufttemperatur

748 Schill.

(250 im Schatten) und bei Sonnenschein nach austundigem Marsche nicht zu erheblicher und gefahrdrohender Steigerung der Eigenwarme kommt, wenigstens so lange der Infanterist ausgiebig schwitzt. Von der Bestrahlung durch die Sonne gilt dasselbe wie von der Lufttemperatur. Der Einfluss der Luftfeuchtigkeit fängt erst un bemerkbar zu werden, wenn der Sättigungsgrad der Luft mehr als 50% beträgt. Einen directen Einfluss des Luftdrucks konnte Hiller nicht constatiren. Bezüglich Marschdauer und Weglange stellte Hiller fest, dass die nach Zurücklegung von 4 km erreichte Korpertemperatur bei gleicher Belastung und Kleidung nach weiteren 4 km unverändert dieselbe bleibt. In der Fahigkeit der Wärmeregulirung, eingetretene Storungen der Warmebilanz wieder auszugleichen, scheinen individuelle Verschiedenheiten zu existiren. Der Einfluss der Bekleidung auf die Grosse der Temperatursteigerung zeigte sich evident, letztere war bei leichtem Marschanzug (Litefka oder Drillich) um die Halfte geringer als bei teldmarschmassigem Anzug. Die Wirkungen der erhöhten Körpertemperatur betreffen theils die Ernahrung, theils das Centralnervensystem. Letztere, von denen Hiller 3 Grade unterscheidet, sind die Ursache des Hitzschlags. Da Schwinden des Bewusstseins das erste Symptom eintretender Lebensgefahr ist, so empfiehlt Hiller, um dies rasch zu erkennen, dass Leute, welche bei Marschen an heissen Tagen zu schwanken scheinen, von Zeit zu Zeit laut mit ihrem Namen angerufen werden. Um einen an Hitzschlag Erkrankten rasch auf die niedrige Korpertemperatur herabzusetzen, empfiehlt Hiller ein Alekublungsverfahren, welches darin besteht, dass man den eutkleideten Körper mittels Blumengiesskanne fein und gleichmassig besprengt, während ein Assistent mit einem grossen Damenfacher oder mit einem ausgespannten Gänseflügel über dem Körper Wind von 2 3 m Geschwindigkeit macht. Nach Hiller ist die Abkuhlung durch Wasserverdunstung in bewegter Luft von 160 R. und 4 m Geschwindigkeit gleich der Wirkung eines wenig bewegten Wannenhades von + 24° R. Hiller macht auf die gleichzeitige intensiv reizende Einwirkung des Verfahrens auf die sensiblen Hautnerven and damit auf das Contralnervensystem aufmerksam. Die 3. Abhandlung bezieht sich auf wunschenswerthe Erleichterungen der Kleidung des Infanteristen auf Marschen im Sommer. Hiller bezeichnet unsere jetzige Uniform als Winteranzug. neben dem er einen besonderen Sommeranzug vorschlägt, dessen Wesentliches besteht 1) in der Einführung wollener Heinden an Stelle der lemenen, 2) in einem blauen Drillichwaftenrock, 3) in ausgiebigerem Gebrauch des Mantels als bisher.

III. Militärkrankenpflege.

1. Allgemeines.

Das wichtigste Ereigniss auf dem Gebiet der Militarkrankenpflege ist die Neubearbeitung der Beilage 5 zu S. 65 der Kriegssanitätsordnung, welche ausser den bisherigen Abschnitten: A. Medicinischer, B. Chirurgischer Etat, C. Packordnungen, D. Verladungsordnung für das Lazareth-Reservedepot, noch einen neuen: E. Anleitung zur Zubereitung und Verwendung des antiseptischen Verbandmaterials (Sublimatverband) erhalten hat. Die Neubearbeitung der Beilage 5 steht auf der Hohe der heutigen Chirurgie: der Arzt im Felde bei der Truppe, beim Feldlazareth und Samtatsdetachement ist jetzt mit einem einheitlichen, allen Anforderungen genugenden antiseptischen Material ausgerüstet. Als souveranes antiseptisches Mittel dominirt das Sublimat, neben dem für Streuverbände Jodeform und zum Desinficiren der Instrumente Carbolsaure dienen. Als Verbandstoffe dienen, abgesehen von Binden, pur Mull und Watte in der Form von Sublimatmull resp. - Watte. Die einzelnen Formationen sind mit den genannten Mitteln sehr reichlich ausgestattet, so finden sich für die erste Feuerlinie und die Truppenverbandplatze vorgesehen: 1) Wundwatte (Pressstücke zu 100 g' in jeder Lazarethgehülfentasche 1, im Bandagentornister 10, im Medicinkasten 10. im Medicinwagen 10: 2) Mullcompressen (40 cm lang, 30 cm breit) im Medicinwagen 500; 3) Verbandpäckchen (in wasserdichtem Verbandstoff enthaltend 1 Cambricbinde, 2 Mullcompressen, 1 Sicherheitsnadel), deren eines jeder Soldat bei sich führt: 6 in jeder Lazarethgehulfentasche, 15 im Bandagentornister, 25 im Medicinkasten, 50 im Medicinwagen; 4) Inhalt der Verbandmitteltaschen der Krankentragen der Sanitätsdetachements u. a.: 4 Cambricbinden, 6 Verbandpäckchen, 1 Wattepressstück; 5) Jodoform im Bandagentormster 100 g, im Medicinkasten 300 g, im Medicinwagen 500 g. - Für die 2. Linie d. h. den Hauptverbandplatz der Sanitatsdetachements sind vorhanden je 18 k Wundwatte (12 k gewohnliche), 1000 Mullcompressen, 1600 m entfetteter Mull, 672 Verbandpackchen, 3600 g Jodoform, 1000 g Sublimat und 1400 g Liq. bydrarg. bichlorati (1 g = 0,2 Hydr. bichlor. = 16 gtt.), 2600 g Acid. carbol. liquefact. - In der 3. Linie, im Feldlazarethe sind je 24 kg Wundwatte, 1000 Mullcompressen, 2400 m entfetteter Mull, #00 g Jodoform, 1000 g Sublimat, 14 000 g Acid. carbol. liquefact.

Ganz besondere Beachtung verdient die Anleitung zur Zubereitung und Verwendung antiseptischen Verbands 750 Schill.

rials. Die Zubereitung des von den Feldsanitätsformationen fertig mitzuführenden autiseptischen Verbandmaterials erfolgt im Mobilmachungsort nach befohlener Mobilmachung durch die Feldspotheker.

Sublimatmull wird bereitet durch Imprägniren von Mull mit einer nach folgender Formel für je 400 m Mull zusammengesetzten Flussigkeit:

> Rp. Hydrarg, bichlorat, corros, 50,0, Spiritus vini 5000,0, Aq. destill, 7500,0, Glycerin 2500,0, Fuchsin 0,5.

Der Fuchsinzusatz dient nur zur Unterscheidung des imprägnirten vom nicht imprägnirten Stoff. Der Mull wird in die antiseptische Flüssigkeit eingetaucht, gut durchgeknetet, nach ¹, Stunde gut abgepresst und wie Wasche an der Leine getrocknet in einem ungeheizten Raume (8–10° R.) 12, im geheizten (15° R.) 9 Stunden lang. Sonnenlicht ist zu vermeiden, weil es das Fuchsin ausbleicht. Soll die Zubereitung beschleunigt werden, so kann das Wasser durch Spiritus ersetzt werden. Der getrocknete Mull wird in 40 m-Stücken zusammengelegt, unter der Presse zu Würfeln gepresst, umschmurt, in rothes Packpapier geschlagen und signirt. Bei Imprägnirung im Felde kann an Stelle von Aq. dest. Aq. commun. weten.

Sublimatwatte wird wie Sublimatmull imprägnirt, recht locker liegend getrocknet, in 1 kg-Stucke (resp. 100 g-Stücke) gepresst, eingeschlagen und signirt.

Sublimatcatgut wird in 5" miges Sublimatwasser 8-12 Stunden gelegt und in Alkohol aufbewahrt.

Sublimatseide wird bereitet durch Auskochen von Seide, Einlegen von 5 ",00 igem Sublimatwasser mit 20 0 jigem Glycerinzusatz einige Stunden lang, Trocknen, Einschlagen in wasserdichten Verbandstoff, Einlegen vor dem Gebrauch in 1 ",00 iges Sublimat- oder 3 0 jiges Carbolwasser.

Antiseptische Drains. Drains 6-12 Stunden in bugiger Carbollösung desinficirt, in erneute Carbol- oder 1 appige Sublimationung gelegt.

Waschschwämme werden desinficirt durch Ausklopfen, wiederholtes Begiessen mit heissem Wasser, kräftiges Auskneten, 12stundiges Einlegen in 50 giges Carbol- oder 10 giges Sublimatwasser und trocken aufbewahrt in leinenen Beuteln. Der im letzten Jahr leider verstorbene Stabsarzt Bruberger hat eine Reihe treffender Bemerkungen (Deutsch, mil.-arztl. Zeitschr. S. 308) zu dieser An-

weisung gemacht und eine abfällige Kritik in der Pharmac, Zeitschr. (Nr. 45) zurückgewiesen. Bruberger bemerkt, dass 11 der Sublimatlosung (1 kg) genügt zur Imprägnirung des gleichen Gewichtstheils Mull = ca. 25 m, dagegen nur zur Imprägnirung von 660 g Watte ausreicht. Der Procentgehalt der Verbandstoffe an Sublimat betragt: beim Mull = 0,33 %, bei der Watte = 0,5 %, Zahlen, welche den neuesten Forderungen von Lister entsprechen. Um die Verwendung des Sublimatverbands recht anschaulich zu schildern. wird als Beispiel a) ein Verband bei Verwundung des Unterschenkels mit oder ohne Knochenbruch und b) die Anlegung des Verbandpack chens bei einer einfachen Schussverletzung mit Aus- und Eingangsoffnung beschrieben. Für einfache, nicht zu ausgedehnte Verwundungen kann die Wunde mit Jodoform in dunner Schicht bedeckt and daruber mittelst einer Binde oder eines dreieckigen Tuches eine Mullcompresse oder Wattelage mit dem wasserdichten Stoff daruber befestigt werden.

Durch die Neubearbeitung der Beilage 5 der Kriegssanitätsordnung sind die sehnlichen Wünsche der Militärarzte bezuglich antiseptischer Ausstattung der Feldformationen in einfachster und doch ausgiebigster Weise befriedigt. Auch die übrige Ausstattung mit Verbandapparaten, Schienen etc. ist eine vorzügliche. Mehr als Curiosum sei mer erwähnt, dass der Truppenmedicinwagen wohl eine antiseptische Burste, Irrigator, Waschbecken, Handtücher u. s. zur Desintection der Hände und des Operationsfeldes, aber kein Rasirmesser und keine Seife enthält — offenbar ein Versehen. — Die oben genannte Beilage, über 9 Druckbogen stark, ist von Mittler & Sohn in Berlin zu 1 Mark zu beziehen.

Im Anschluss an die Neubearbeitung der Beilage 5 der Kriegsanitatsordnung sind auch die Vorschriften für die ärztliche
Ausrustung S. M. Schiffe und Fahrzeuge neu bearbeitet
worden. Zunächst werden allgemeine Vorschriften über Ausrestung der Schiffe mit Inventarien und Materialien, deren Beschaffung, Verpackung, Aufbewahrung und Bereitung gegeben:
tann folgen die Specialetets der Schiffe 1.—4. Rangs an Inventarien
und Materialien, schliesslich 4 Beilagen, von denen Nr. 1 eine Uebersicht der überetatsmässigen Ausrüstung im Kriege, Nr. 2 eine
Anietung zur Zubereitung und Verwendung des antiseptischen Verlandmaterials, Nr. 3 ein Verzeichniss des Umhängetascheninhalts
für Landungen) und Nr. 4 ein Verzeichniss der von den Marinereten selbst zu haltenden Ausrüstungsgegenstände enthält. Ueberall

hat sich der Drang nach Verbesserung durch Einfügung neuer Instrumente, Verband- und Arzneimittel und Weglassung veralteter geltend gemacht. Die zur Bereitung der Sublimatverbandstoffe vorgeschriebene antiseptische Lösung ist stärker als die der Beilage 5 der Kriegssanitätsordnung (4:1000 statt 5:1500). Für Landungszwecke ist das antiseptische Verbandpäckehen jetzt auch in der Marine eingeführt worden.

Die Eisenbahnsanitätszüge der französischen Armee bestehen nach der franzosischen Kriegssanitätsordnung vom 24. August 1884 und dem Reglement über die militärischen Transporte vom 29. October 1884, wie Korting berichtet (Deutsch. mil.-ärztl. Zeitschr. S. 32) aus 1) Trains sanitaires permanents (Lazarethzuge).

Trains sanitaires improvisés (Hulfslazarethzuge), 3: Trains speciaux oder convois de malades (Krankenzuge), deren Zweck und Dienstbetrieb den deutschen Formationen analog ist.

- 1) Der franzosische Lazarethzug besteht ausser Maschine und Tender aus 23 Wagen und zwar:
 - 16 Krankenwagen zu je 8 Betttragen (Brancards-conchettes) in derselben Anordnung wie beim Hamburger System der deutschen Hülfelazarethzüge, aber mit beiden Enden auf metallenen Leisten in einem verticalen Holzrahmen auf ruhend, der seinerseits auf dicken Filzplatten steht.
 - 1 Arztwagen mit 8 Bettstellen, Bureau, Closet etc.,
 - I Gehülfenwagen für die Infirmiers,
 - 1 Küchenwagen,
 - 1 Küchentender,
 - 1 Apothekenwagen, welcher auch die Wäschevorräthe auf-
 - 1 Güterwagen als Lebensmittelmagazin,
 - I desgleichen für schmutzige Wasche und Brennmaterial.

Ale Grundtypus der Krankenwagen ist der gewöhnliche Güterwagen, welcher an den Stirnseiten Thuren nebst Galerien und Laufbrücken erhält, angenommen.

2) Bei den Trains sanitaires improvisés werden in möglichst neuen Güterwagen, rechts und links der Mittelthür 2 Querbalken in geringer Höhe über dem Boden angebracht, aut denen je 3 Tragen neben einander stehen. Die Querbalken sind mittelst Federapparaten an den Wänden aufgehängt. Im Nothfäll dürfen Lagerstellen durch direct auf den Boden gelegte Strohsäcke improvisirt werden. Krankentragen ohne federnde Unterlage sollen nicht verwendet werden. Aut jeden Wagen kommen nur 6 Kranke. Der Zug wird wie folgt geordnet:

- 1 Dienstwagen,
- 6 Krankenwagen,
- 1 Effectenwagen,
- 6 Krankenwagen.
- 1 Wagen für das obere Personal,
- 5 Krankenwagen,
- 1 Lebensmittel- und Apothekenwagen,
- 6 Krankenwagen,
- 1 Packwagen.
- 3) In den Convois de malades werden Officiere und besonders schonungsbedürftige Mannschaften in Wagen 1. und 2. Classe, die ubrigen in Wagen 3. Classe sitzend transportirt. Die Fahrgeschwindigdigkeit aller Sanitätszüge soll 40 km in der Stunde nicht überschreiten. Die freiwillige Krankenpflege darf permanente Sanitatszuge einstellen, ihre Verwendung wird aber vom Etappendirector geregelt.

In einer "Uebung der Feldsanitätstruppen" betitelten Broschure (Helsingfors) führt Wahlberg aus, dass die Sanitatstruppen als technische auszubilden seien, um sich im Felde mit der nothigen Schnelligkeit und Aufopferung bewegen zu können. Infolge mangelhafter Ausbildung der Sanitätstruppen im Felde werden nach Wahlberg's Ansicht die Truppenverbandplatze zu weit hinter der Kampflinie angelegt und die Hauptverbandplätze mit Verwundeten berschüttet. Der Militararzt müsste, wie alle anderen mit der Führung von Truppen beauftragten Officiere, im Frieden eine dahinzielende militärische Ausbildung erhalten, sich militärtechnische Kenntnisse aneignen, wie Terrainrecognoscirung, Colonnenführung etc. Wahlberg hat ein Reglement ausgearbeitet, welches zunächst die Feldsanitatstruppen, welche nur unter dem Commando von Aerzten, meht unter dem von Officieren stehen, sodann die Ausbildung von Lazarethmannschaften im Felddienst (Krankentransport, Herstellung tes Verhandplatzes, Fahrbarmachen von Wegen und Brücken, Graben von Brunnen, Aufwerfen von Schutzgräben, Errichtung von Zeltenbehandelt. Weiterhin wird ein Reglement für die je einem Bataillon auter Führung des Truppenarztes folgende Sanitätsabtheilung (Aufstellung, Uebergang in die Marsch- und Gefechteformation) gegeben. Der Verhandplatz soll 700 bis bochstens 2000 Schritt hinter der liefechtelinie hegen. Die Senitätsabtheilung löst sich, wenn das

754 Sebill.

Bataillon ausgeschwärmt ist, in eine der Schützenkette parallele Sanitätskette auf. Analog dieser Bataillonssanitätsabtheilung verfährt die Sanitätsbrigade unter der Führung des Sanitätsbrigadechefs. – Die Forderungen des Verfassers, welcher im letzten russischtürkischen Feldzug vielfach Gelegenheit fand, die Mangel der jetzigen russischen Sanitätsformationen kennen zu lernen, werden treiflich illustrirt durch die Mittheilung einer 1885 im Lager von Willmannsstrand ausgeführten Felddienstübung der Sanitätsabtheilung des 3. finnischen Scharfschützenbataillons unter Anfügung der Generalidee, eines Gefechtsberichte, einer Kritik und zweier Croquis.

Eine Frucht der Antwerpener Barackenausstellung im Sept. 1885 ist ein von Generalarzt v. Langenbeck, Generalarzt v. Coler und Stabsarzt Werner herausgegebenes Werk: Die transportable Lazareth baracke (Berlin bei Hirschwald). Dasselbe behandelt in kritischer Darstellung die Entwickelung der Lazarethbaracken und gibt ein klares Bild aller der Fortschritte, welche die Antwerpener Ausstellung zu Tage gefördert hat. Auf derselben waren ausgestellt 13 Baracken in naturlicher Grösse, 36 im Modell und 11 als Plaue. In dem genannten Werke sind genaue Boschreibungen mit Abbildungen von 28 der ausgestellten Entwürfe zu finden, welche den Inhalt des 3. Kapitels bilden, während das 1. die Entwickelung der immobilen Lazarethbaracke und das 2. die Theorie der transportabeln Baracke behandeln. - Die Gründe für den Uebergang von der immobilen zur transportabeln Baracke erorterte in einem auf der Naturforscherversammlung in Berlin gehaltenen Vortrage Werner. (Deutsch. mil.-ärztl. Zeitschr. S. 171.) Dieselben bestehen in der Unmöglichkeit, Schwerverwundete und an Infectionskraukheiten Leidende (1870.71 = 2600 des Lasarethzugangs) an Ort und Stelle in geeigneten Localitäten unterzubringen und den Geführen für die Kranken wie Gesunden (und für die Schlagfertigkeit der Armee, Ref.) bei Anwendung der Evacuation in grossem Massstabe. Dass die Herauschaffung in der Heimath fertig gebauter Baracken immer noch schneller geht als der Bau immobiler an Ort und Stelle, hat vor Allem die Occupation Bosniens und der Herzegowina gezeigt. Eine transportable Baracke, welche auch in Antwerpen ausgestellt war, demonstricte (ibid.) zur Nieden. Da dieselbe nur 12 cbm Luftraum pro Bett hat, will zur Nieden eine lebhafte Luftung bewirken durch Abführung der Luft in einer Ummantelung des Orenrohrs, durch Luftungsklappen nach Art der Dachreiter, durch event, Ersatz der einen festen durch eine Zeltwand oder auch beider.

Weiter war für zur Nieden massgebend, dass kein Barackentheil größer sein soll als der Kasten gewöhnlicher Eisenbahnwagen, und dass der Aufbau und Abbruch der Baracke ohne Rüstungen und von gewöhnlichen Handwerkern geschehen kann. In der eich anknüpfenden Discussion betonte Wegner, dass für den Nothbehelf selbst primitive Constructionen im Auge zu behalten seien. Nach der Schlacht bei Wörth wurden binnen 24 Stunden von einem Hauptmann 5 gute und lange brauchbare Baracken aus Brettern, Bohnenstangen etc. construirt.

Bei der Bewerbung um den von L Maj, der deutschen Kaiserin gestifteten Preis für die beste transportable Lazarethbaracke hatte (cf. Jahrb. 1886, S. 717) die Döcker'sche Filzbaracke den ersten Preis davongetragen. Ein Mitglied der internationalen Jury bricht jetzt (Centralbl. f. allg. Gesundheitspfl. 4. Heft) eine Lanze für die Ducker'sche Feldlazarethbaracke, welche aus Holzrahmen aufgebaut wird, deren Felder mit Filz, auf beiden Seiten mit Segeltuch bezogen, überzogen sind. Je zwei Rahmen sind durch Charniere zu einer Section verbunden, welche zugleich die nöthigste Einrichtung des Krankenraums (Bett, Tisch, Klappstuhl) enthält, welche sich an der inneren Rahmenfüllung emporklappen lassen. Die Baracke wird aus so vielen gleichen Sectionen gebildet, als das Gebaude Kranke aufnehmen soll. Das Dach besteht aus einem Firststück und Sparren, über welche Segeltuch befestigt wird. An die Giebelseiten stossen ein Raum für die Heizung und für die Aborte.

Die Construction von Zelten und Nothbaracken, deren berüste aus Stangen und Draht nach Art der Baurüstungen zusammengesetzt werden, beschreibt zur Nieden (Deutsch. mil.-arztl. Zeitschr. S. 161) mit allen technischen Details. Verfasser führt aus, dass im Kriege in Zeiten der Eisenbahnüberlastung die transportabeln Lazerethbaracken ebenso wieder zurückstehen müssen zu Gunsten der mprovisirten Baracken, wie die Lazarethzüge zu Gunsten der Hülfstazarethzuge. Als Bedingungen für Entwürfe zu improvisirten Unterkunftsstätten bezeichnet zur Nieden: 1) die sämmtlichen Baumaterialien sollen an Ort und Stelle gekauft oder requirirt werden können; 2) die Zubereitung und Aufstellung soll auch von wenig geübten Handwerkern bewirkt werden können; 3) auch für das improvisirte Zelt sind Ventilationsvorrichtungen erforderlich. Die von zur Nieden unter Beachtung dieser Forderungen construirten Pläne eines Zeltes und einer Nothbaracke imponiren durch das mit ein-

756 Sehill.

fachen Mitteln Geleistete. Das Zelt wurde nicht nur im Modell ausgeführt, sondern auch von Mannschaften des Eisenbahnregiments auf dem Uebungsplatz des Regiments und spater in den Anlagen des 2. Garnisonlazareths zu Tempelhof ausgeführt. Die Pläne verdienen die Beachtung aller, die einmal in die Lage kommen können, Menschenmassen auf kurze Zeit vor den Unbilden der Witterung zu schutzen.

Achnlich Esmarch's kriegschirurgischer Technik ist Audet's Manuel de Chirurgie d'Armée (Paris, 383 S., 48 Holzschn.), welches unter Berücksichtigung der Bestimmungen der franzeisischen Kriegssamtätsordnung zunächst das Verfahren beim ersten antiseptischen Verband schildert, dann die chirurgischen Indicationen und die chirurgischen Eingriffe, endlich die chirurgische Hygiene behandelt. Unter letzterer versteht Audet die Wundbehandlung und Prophylaxe der Wundkrankheiten. Verletzungen sollen antiseptisch gemacht, mit Jodoform- oder Sublimatmischpulver bestreut und mit Watte oder Gaze oder aber mit 1000igen Sublimat- oder 500igen Carboltampons bedeckt werden. Den Schluss des Werkes bilden Vorschriften uber Hospitalhygiene, Krankenpflege im Felde und Bemerkungen über die freiwillige Krankenpflege und Genfer Convention.

Nach den in den einzelnen Armeen bestehenden Bestimmungen hat Grimm (Beiheft z. Mil.-Wochenbl.) die Organisation, Erganzung, Verwendung und Ausbildung des niederen Sanitatspersonals der Laudarmee in Deutschland, Russland, Oesterreich, England, Frankreich, Italien und der Schweiz geschildert. Wir müssen uns hier darauf beschrauken, aus dem sehr klar, frisch und eingehend behandelten Gebiet einige Bemerkungen über das niedere Sanitatspersonal Deutschlands wiederzugeben. Grimm fordert, dass jedem als Krankentrager auszubildenden Mann ein Unterrichtsbuch in die Hand gegeben werde (geschieht in Sachsen: Ruhlemann, Erste Nächstenhülfe 50 Pfennig, Ref., dass die Zahl der practischen Uebungen am Feldsanitätsmaterial wie im Terrain vermehrt werde und dass sie während der Ausbildung kurze Zeit ins Lazareth commandirt wurden (ob moglich ist sehr zweifelhaft, Ref.). Bayern hat eine eigenthumliche Einrichtung: Sanitatscompagnien, bei jedem Trainbataillon eine, deren Mannschaften als Krankentrager ausgebildet werden, im übr gen aber Wacht- und Arbeitsdienst beim Train haben. Im Felde bilden sie die Krankenträger der Sanitatsdetachements.

Die Frage: Unter welchen Umständen ist das vom Soldaten im Kriege mitgeführte Verbandpäckehen von Nutzen? beantwortet Rochs dahin, dass dieser Fall eintrete, wenn a) in Bewegungskriegen unter besonders ungünstigen Constellationen das Verbandmaterial der für die erste Hülfe berufenen Sanitätsorgane erschoptt ist - und besonders bei einer unter solchen Verhaltnissen plotzlich und unerwarteten Feldschlacht, und wenn b) in Kriegen mit sehr coupirtem Terrain - Gebirgskrieg - die Feldsanitätsanstalten infolge dieser schwierigen Bodenverhaltnisse den Truppen nicht überallhin zu folgen vermogen. - Aus einer in die Arbeit eingeflochtenen historisch-kritischen Studie über den Entwickelungsgang des Verbandpäckchens heben wir hervor, dass bereits im bay-. rischen Erbfolgekrieg 1778 jeder Soldat mit einer Aderlass- und einer 8 Ellen langen Binde versehen werden sollte, und nach dem preussischen Feldlazarethreglement von 1787 jeder Soldat im Kriege Charpie und 2 Binden mit sich zu führen hatte. In den neapoliunischen und Freiheitskriegen fehlte das Verbindezeug recht oft. Im Krimkrieg war bei den Engländern ein Verbandpäckchen reglementarisch, im italienischen fehlte es in der österreichischen, französischen und piemontesischen Armee ebenso wie im nordamerikanischen Secessionskrieg 1861-65. Im deutsch-danischen und deutsch-österreichischen Kriege hatten es sicher Theile der preussischen Armee and 1870 die ganze deutsche Armee und auch einzelne Theile der franzosischen. Im russisch-turkischen Kriege war es bei den Russen regiementurisch - aber nur auf dem Papiere. In der anddalmatinischherzegowinischen Insurrection 1882 endlich hatte jeder Combattant ein Verbandpäckehen.

Die wichtige Frage: Wie soll der Arzt seine Hände desinfichen, beantwortet Kümmell (Chir. Centralbl. Nr. 17) dahin, dass zur Reinigung normal beschaffener Hande grundliches Abbürsten mit warmem Wasser und Seife und nachfolgendes Abreiben mit Thymollosung 6000 Sublimatlosung 1000 Carbollosung 300 genügt, volle Sicherheit jedoch erst das Abbürsten mit 500 iger Carbollosung und Chlorwasser (frisch bereitetes officinelles mit Aq. dest. ana, gewährt, dass diese Desinfection vollständig vor jedem Verbandwechsel vorgenommen werden muss und dass ein 5 Minuten lauges gründiches Abreiben mit Seife und warmem Wasser und nachfolgendem Abbursten mit Chlorwasser oder 500 jeger Carbollosung 2 Minuten ang, auch innicirte Hande von allen Bacterienkeimen befreit.

2. Behandlungsmethoden.

Ueber die Verhinderung von Blutvorluston bei Amputationen um Felde sprach sich auf der Berliner Naturforscherversammlung Bardeleben (Deutsch. mil.-ärztl, Zeitschr. S. 468) dahin aus, dass die Esmarch'sche Blutleere, deren hohe Bedeutung er voll averkenne, dem angegebenen Zwecke nicht ganz in der gehofften Weise entspreche. Die Bereithaltung des Schlauches im Frieden sei schwierig, weil ungebrauchtes Material verderbe, seine Benutzung bei Exarticulationen der Extremitaten unsicher und die Stillung der durch Gefässparalyse aus den kleinsten Getässen auftretenden Blutung durch sahlreiche Unterbindungen zeitraubend. Zur Abstellung dieser Uebelstände werde man 1 sich oft der Einwickelung mit leinenen, nachher befeuchteten Binden und Anlegung eines Tourniquetgurts (ohne Pelotte) bedienen, 2) vor der Exarticulation die Hauptgefässe unterbinden und die Weichtheile schichtweise durchtrennen und 3) nach einer Schlacht die Digitalcompression anwenden mussen. In der Discussion betonte v. Bergmann, dass er, seit er der Umschnürung keine Einwickelung, sondern nur eine Erhebung vorausgehen lasse, die Gefässparalyse nicht mehr sehe und nach der Lösung des Schlauche nur noch wenige Unterbindungen zu machen brauche. Er möchte deshalb den Schlauch bezw. die Umschnürung auch für das Feld nicht entbehren.

Die heutigen Indicationen zu primaren wie secundaren Gelenkresectionen nach Schussverletzungen behandelt Schuchardt (Deutsch. Zeitschr. f. Chir. Bd. 23). Nachdem erwiesen ist, dass die antiseptische Wundbehandlung in Bezug auf Verbandmaterial, Schulung des Personals, Zeit zur regelrechten Ausführung der Operationen in kommenden Kriegen für die ganze Armee durchführbar ist, wird erörtert, ob und wie die antiseptische Methode die Indicationen zur Resection modificirt hat. Die Indicationen für die Resection sind durch die antiseptische Wundbehandlung wesentlich eingeschränkt. Typische Totalresectionen sind nur zulässig, wenn beide Gelenkenden in grösserem Bereich verletzt sind. Meist genugen Arthrotomie, Kugel- und Knochensplitterextraction, Auswaschen und Dramirung des Gelenks. Primar ist die Resection nur indicirt bei grossen Weichtheilverletzungen und Verunzeinigung der Wunde, vorausgesetzt, dass die Amputation nicht ein besseres Resultat verspricht, secundär nach Misslingen der conservirend exspectativen Behandlung. Hieran andert auch der Umstand nichts. dass die Heilungsdauer, Asensis vorausgesetzt, bei primärer Resection eine

kürzere ist, als wenn erst conservirend behandelt und secundär resecirt wird. Die functionellen Resultate hängen ab von der Grösse der resecirten Knochen und der Nachbehandlung, welche nach Kriegen nach einheitlichen Gesichtspunkten am besten in einem Badeorte von Orthopäden unter Assistenz jungerer Militarärzte zu leiten wäre. Auf dem Schlachtfelde sind Resectionen möglichst zu vermeiden, wegen der technischen Schwierigkeit, aseptisch subperiostal zu reseciren, und weil der Transport für Resecirte schädlicher ist als für nicht operirte Verwundete.

Ueber den Werth der traumatischen Resectionen hinsichtlich der klinischen und functionellen Resultate hat Delorme (Arch. de méd. etc. mil. Bd. 7, S. 385) eine beachtenswerthe Arbeit veroffentlicht, welche einen Auszug aus einer vom französischen Kriegsministerium preisgekronten Abhandlung darstellt. Dieselbe stellt zunächst die anatomische Structur der die einzelnen Gelenke bildenden Knochen wörtlich und bildlich dar und betrachtet dann die durch Schussverletzung typisch zu Stande kommenden Splitterungen sowie die Medicationen für die Resection.

Leber den Werth der traumatischen Rosectionen hat ferner Ramonet (Arch. de méd. etc. mil. Bd. 8, S. 20) eine Arbeit veroffentlicht, in welcher er zu folgenden Resultaten kommt: 1) die klinischen und functionellen Resultate der traumatischen Resectionen sind im Allgemeinen schlecht; sie werden voraussichtlich bessere bei sorgfaltigerer Auswahl der Fälle und Vermeidung der Erschütterung der Knochenenden; 2) die primäre Resection in der ganzen Dicke des Knochens muss durch einfache Excision der verletzten und des Periosts beraubten Knochenpartien ersetzt werden; 3) secundare und tertiare traumatische Resectionen dürfen nur bei ausgedehnten Verletzungen, nachdem sich die Fortführung der conservirenden Behandlung als unmeglich erwiesen hat, ausgeführt werden; 4) die Nachbehandlung bedarf besonderer Sorgfalt seitens des Chirurgen; 5) conservirende Behandlung muss bei complicirten Knochentraumen unter Ausschluss der Resection und Amputation versucht werden, wenn die Ausdehnung der Zertrümmerung der Weichtheile und Knochen dies nicht unmöglich macht.

Zur Casuistik der Gaumenschusse (Schusse mit Eingangsöffnung am Gaumen) hat Stabsarzt Köhler 2 interessente Falle gehefert. Die Gefahr dieser Schüsse beruht auf Blutung und Erstickung (durch Blutcoagula, Zurücksinken der Zunge, Emphysem).

760 Schill,

Erkennen und Fassen der Gefasse ist bei Blutungen, besonders Spätblutungen aus der Fossa sphenopalatina, bei der meist nichte ubrig bleibt als die Carotis zu unterbinden, sehr erschwert. Je nach der Schussrichtung kann jedes zum Kopf führende Blutgefass verletzt werden, meist sind mehrere gleichzeitig verletzt. Auch ohne Basisiractur treten oft Functionestörungen der Nasalnerven auf, meist am 7., 8., 2., 3., 6. und 4., seltener am 9.--12. Hirnnerv. Bei Basisfractur sind alle Gaumenschüsse todtlich. Die graduellen Unterschiede in der Wirkung der Gaumenschüsse studirte Kohler mittelst Schiessversuchen an Leichen, welche ergaben, dass Schusse, welche vom Gaumen aus, der Mittellinie nahe bleibend, die Basis erreichen, ein bedeutendes Gefüss nicht zu zerreissen brauchen, dass dagegen solche, welche Keilbeinkorper oder Felsenbein treffen, die Carotis interna durch directs oder indirecte Geschosswirkung schadigen. Im ersten der beiden von Köhler beobachteten Gaumenschusse an Lebenden bestand pulsirender Exophthalmus und Lähmung des B.-8. Hirunerven. Köhler nimmt nicht Bruch der Basie, soudern Erschütterung der Pyramide als Causalmoment an, für den Exophthalmus aber Quetschung der Carotis interna. Binnen 8 Monaten wurde relative Heilung erzielt; die vom pulsirenden Exoplithalmus verursachten Beschwerden wurden durch ein Carotiscompressorium gehoben. Im 2. Fall ging die Schussrichtung zwischen Schadelbasis und aufsteigendem Unterkieferast zum oberen Theil der Halswirbelsaule. Tod nach I Minute ohne Lahmung infolge Smusthrombose und eitriger Pleuritis.

Die Frage: Darf die Transfusion noch als lebensrettendes Mittel gelten? beantwortet Klopstech (Deutsch. mil.-ärzt. Zeitschr. S. 441) mit folgenden Ausführungen: Ausgehend von der Erfahrung, dass man fast verblutete Thiere durch Transfusion von Blut wieder zum Leben gebracht hatte, schrieb man das Resultat den rothen Blutkörperchen des transfundirten Blutes zu; man glaubte der Ted trete infolge zu geringer Zahl der ubriggebliebenen Blutkörperchen auf; gelinge es, diese durch Transfusion zu vermehren, so genuge das Blut wieder zur Ernahrung des Körpers. Man inelt die Transfusion für einen beim Menschen ziemlich ungefahrlichen Eingriff, man fürchtete bei der Transfusion die Plethora, deren Erscheinungen man durch Aderlass zu paralysiren glaubte. Im defibrinirten Blute glaubte man ein noch besseres Mittel für den Blutersatz zu haben, weil die Defibrination dasselbe sauerstoffreicher mache und die Gerinnung sammt ihren Folgen (Embolie und Throm-

bose, völlig vermieden werden könne. Man nahm an, die ranstundirten Blutkorperchen übernähmen die ernahrende und respiratorische Function neben den ursprünglichen. Das Blut von Thieren mit grosseren rothen Blutkorperchen als das menschliche sei zu verwerfen, Lammblut aber ein geeigneter Ersatz des Menschenbligtes. Man glaubte das Blut der Kranken durch Transfusion erneuern zu konnen. Die oft stürmischen Reactionserscheinungen hielt man fur bedeutungslos. Die Transfusion hielt man für indicirt bei acuter und chronischer Anamie durch Safteverlust, sowie bei allen das Leben durch abnorme Blutbeschaffenheit bedroheuden Krankheiten. Klopstech deducirt jedoch: 1) der Verblutungstod erfolgt nicht durch zu grossen Verlust rother Blutkörperchen, sondern durch Störungen der Blutvertheilung im Gefässsystem; 2) der Tod bei plötzlichem Blutverinst tritt schon zu einer Zeit ein, wo noch genug Blut verhanden ist, um das Leben zu erhalten; 3) die directe Transfusion von einem Menschen zum andern ist wegen Mangels geeigneter und williger Blutspender schwer durchführbar; 4) Lammblut und anderes tremdartiges Blut ist zur Transfusion beim Menschen nicht geeignet: 5) Blut, das irgend einen Grad der Gerinnung durchgemacht hat, 1st zur Transfusion unbrauchbar; 6) das transfundirte Blut ernahrt die Gewebe des Blutempfängers nicht direct; 7) die Gefahr einer l'lethora ist durch directe Blutzufuhr in das Gefüsssystem nicht bedingt und deshalb 8) der depletorische Aderlass unnutz und schadhch; 9) das transfundirte Blut geht rasch zu Grunde; die Reactionserscheinungen hören erst mit vollendeter Beseitigung desselben auf: 10) Hamoglobin ist ein feines Erkennungszeichen für die Auflösung rother Blutkorperchen im Organismus; 11) Blut und Serum verschiedener Thierspecies besitzen einen verschieden grossen Zerstorungseinfluss auf die Blutkorperchen anderer Species; 12. der Eibrinfermentgehalt ein und desselben Blutes ist verschieden gross, nuch der Art des Defibrinationsverfahrens; er fehlt bei keinem; 13, die Bluttransfusion ist zu verwerfen, dagegen 14) Kochsalz-Messon ein unschädliches Mittel zur Wiederherstellung des nöthigen betassdrucks nach plötzlicher profuser Blutentziehung. Dieselbe ist 16, leichter ausführbar als die Transfusion des Blutes, und 16) für state Anamie, wie die Statistik beweist, indicirt.

Leber den Entstehungsmechanismus traumatischer Eupturen am Augapfel stellte Kern (Deutsch. mil.-arztl. Zeitschr. 255) unter kritischer Beleuchtung der Erklärungen von Samisch, Enapp, Berlin, Arls und Becker eingehende Erorterungen an. 762 Schill.

welche in dem ausschliesslichen Recurs auf directe örtliche oder auf allgemeine Dehnungsvorgänge an der Bulbuskapsel, daneben auf solche an deren intraocularer Scheidewand gipfeln; nur die Intensität und Localität der Gewalteinwirkung bedingt die Unterschiede der consecutiven Affectionen.

In den Mittheilungen aus der Augenkrankenstation des königt. Garnisonslazareths München berichtet Seggel (Münch, med. Wochenschr. Nr. 16) über das günstige Resultat bei Ausführung der von v. Graefe augegebenen partiellen Peritomie der Hornhaut. Durch dieselbe wurde in einem Falle bei ausgedehntem parenchymatisen Hornhautinfiltrat Aufhellung der Hornhaut mit Wiederherstellung normaler Sehschärfe, im andern bei ausgedehntem Geschwür mit reichlicher Gefässbildung nach vergeblichen Cauterisationen mit dem Galvanocauter Heilung erzielt. Ein sehr kleiner Eisensplitter wurde nach vergeblich vorsuchter Extraction mittelst magnetisirter Lanze mit dem genannten Instrumente extrahirt, nachdem ein Elektromagnet mit der Lanze verbunder worden war; doch hatte die Linsenkapsel durch den langen Aufenhalt des Splitters im Auge bereits eine spinnwebenartige Trübung erfahren.

Zur Behandlung, bezw. Bekämpfung nachtheiliger Folgen von bartnäckigen Fussschweissen darf nach einer Verfügung der Mil.-Med.-Abtheilung des preussischen Kriegsministeriums, wenn die sonst gebräuchlichen Mittel, wie Salicylsäure etc, sich als unwirksam erwiesen haben, die Verabreichung von Einlagesohlen aus Badeschwamm, welcher zwischen 2 Lagen Shirting eingesteppt ist, erfolgen.

Bezuglich der Uebertragung, Incubation und Prophylaxe der Masern hat Geschwind (Arch. de med. etc. mil Bd. 7. S. 225) bei einer Epidemie im 18. Infanterieregiment in Nevers Ertahrungen gesammelt, welche er wie folgt zusammenfasst: 1 die Uebertragung kann vor Erscheinen des Exanthems stattfinden; es ist dies sogar die Regel; 2) die Incubationsdauer bis zum Auftreten der ersten Symptome (nicht Exanthem) beträgt 10 -13 Tage; 31 die Isolirung Masernkranker bleibt in Bezug auf Weiterverbreitung aus dem unter 1 erwähnten Grunde meist erfolglos. Aus diesem Grunde ist 4) die Entleerung inficiter Kasernen von zweifelhaftem Werth 5. die Desinfection der Zunmer, Kleider und Betten mit schwetzliger Säure ist wirkungslos, auch meist unausführbar.

In einem in der Berl. mil.-ärztl. Gesellschaft gehaltenen Vortrag uber Behandlung des Heotyphus hebt Fräntzel (Deutsch. mil.-arztl. Zeitschr. S. 117) hervor, dass die Behandlung mit Bädern die besten Resultate gibt, warnt aber vor der rigorosen Anwendung kalter Bäder und vor den Antipyreticis und hebt den Antheil der stetig besser gewordenen Wartung und Pflege der Kranken als wesentlichen Factor bei den günstigern Heilresultaten des Heotyphus hervor.

Auf Grund von beobachteten schnellen Heilungen von chronischer granulöser Conjunctivitis empficht Peyret (Arch. de med. etc. mil. Bd. 8, S. 214) eine Minute lange tagliche Besprühung der Conjunctiven mit wässriger Sublimatiösung 1:3000.

Van Merris macht (Arch. de méd. etc. mil. Bd. 8, 8, 303) darauf aufmerksam, dass antiseptische Injectionen in die Urethra bei Tripper leicht dieselben verderblichen Folgen nach sich ziehen können, wie die Abortivbehandlung, und theilt zum Beleg 4 Krankengeschichten mit, in denen nach Injection von Chinisulfat (100) eitrige Cystitis, phlegmonöse Prostatitis, Penitis und bämorrhagische Cystitis auftraten.

3. Technische Ausrüstung,

Die Bedeutung des Jodoformverbands im Kriege erorter, v. Mosetig-Moorhof (Wien, med, Wochenschr. Nr. 16) camentlich gestutzt auf die Wirkungen des Jodoforms auch noch in 2 und 3. Linie im serbisch-bulgarischen Kriege. Von 824 Verwundeten (252 Schussfracturen und 572 Weichtheilschüssen) starben our 19 = 2.3 % (dayon 11 an Tetanus, Fettembolie, Venenthrombose etc.). Jodoformintoxication beobachtete v. Mosetig-Moorhof tie; er betont besonders das hohe Blutstillungsvermögen des Jodoforms. Zusammenfassend stellt er folgende Sätze auf: 1) für die etste Linie sind nur pulverformige Antiseptica möglich, welche nicht atzen und, selbst in kleinster Mege auf die Wunden gebracht, eine where Dauerwirkung entfalten. Jodoform ist hiertur das bisher als bestes bekannte und anerkannte Antisepticum; 2) für die 2. und 3. Lime ist der reine Jodoformverband vollends ausreichend, und erzielt man damit ebenso gute Heileffecte als mit Carboleaure und Sublimat, nur auf technisch viel einfachere und bequemere Weise; 3) das Jodoform ist für den Organismus viel weniger schädlich als he truber bezeichneten Antiseptica.

764 Schill,

Zur Antiseptik auf dem Schlachtfeld gibt v. Heydereich (Chir. Centralbl. Nr. 15) einen Beitrag durch Empfehlung eines 75 g schweren Verbandpackets, welches in Pergamentpapier eingeklebt enthält: eine Hulse aus Wachspapier, 5 g Sublimatzuckerpulver (1:1000 also 1,200 Sublimat), 86 cm 1/300 Sublimatgaze und hygroskopische Watte, 1, Bogen Firnisspapier, nin dreieckiges Tuch aus Shirting in Sublimat desinticirt, Sicherheitsnadeln und einen Flazielltrichter 0,3 Sublimat enthaltend. Das Sublimatzuckerpulver soll auf und um die Wunde aufgestieut, die letztere aber verbet, wenn Wasser zu erreichen ist, durch dasselbe, nachdem es der Sublimatflanelltrichter passirt hat, desinficirt werden.

Dagegen macht v. Lesser (Chir. Centralbl. Nr. 27) geltent, dass für das Schlachtfeld dem Jodoform und der Carbolssure der Vorzug gebühre, und vertheidigt insbesondere das von ihm für das Verbandpacket des Soklaten empfohlene Antiseptieum: eine Mischeng eines leicht löslichen Pulvers, der Borsäure mit einem schwer listlichen, Jodoform.

Sublimatpapier als Verbandmaterial emptiehlt Gordicke (Deutsch. mil.-ärztl. Zeitschr. S. 387) für frische Wunder. Zum Verband ist nach erfolgter Reinigung nur mit 2 ogiger Sahrmatlösung imprägnirtes Filtrirpapier in 2—8facher Lage und eine Binds erforderlich. Bei complicirten Fingerverletzungen wirkt dassete zugleich immobilisirend. Der Verband soll nur 2—3 Tage liegen bleben. In Ermangelung andern antiseptischen Materials können auch eiternick Wunden für kurze Zeit mit Sublimatpapier aseptisch erhalten werden.

Der durch das preisgekronte Taschenbuch der feldarzücket Improvisationstechnik weitern Kreisen bekannt gewordene baynsacht Oberstabsarzt Port veröffentlicht (Deutsch, mil.-arztl. Zeitschr. B. D. S. 59) ein Verfahren, einen antiseptischen Verband zu inprovisiren, dessen Kenntniss unter Umstanden nicht nur dem Arzum Pelde, sondern auch jedem Arzt, welchem das mitgenommene antiseptische Verbandmaterial ausgegangen, zur Improvisation eines antiseptischen Verbandes nützlich sein kann. Port hat gefunden, das sein alle grünen Zweige leicht zu Fasern schaben lassen, welche so sauchtratig sind, dass sie im frischen Zustand sich nie zusammenbacht wielmehr die Wundsecrete frei zwischen sich ausbreiten lassen. Des schonsten und langsten Holzfasern hetert der Hollunder, welche frisch geschabt locker geschichtetem Sauerkraut ühnlich, getrocknet gelb aussehen. Da trisches Holz ganzlich pilztrei ist, so kann man bei einiger

Vorsicht aus demselben ein völlig aseptisches Verbandmaterial gewinnen. Vollkommen getrocknet nehmen die Holzfasern genau wie ein trockener Schwamm das Wasser nicht sogleich an. Man taucht sie am besten in Sublimatlösung, drückt sie gut aus und legt sie direct oder in Mull eingeschlagen auf die Wunde. Port rüth Sublimat zu je 1 g in Glassöhrchen eingeschmolzen mit sich zu führen und dasselbe behufs Bereitung antiseptischer Flüssigkeit nicht direct im ganzen Quantum Wasser, sondern in einem kleinen Theil desselben, welches zum Kochen erhitzt ist, zunächst zu lösen. 7 Theile Sublimat lösen sich in 100 Theilen kalten und 58 Theilen kochenden Wassers.

Gegen Wundlaufen und Wundreiten empfiehlt Port (ibid.) als schnell applicirbares Deckmittel, welches die exceriirten Stellen vor Reibung schützt, die Secrete nicht zurückhält und deren Zersetzung vorbeugt, ein Jodoformleimpflaster nach folgender Formel: Rp. Gelat. pur. 5,0, solve in aq. ferr. 25,0, adde Glycerini et Jodoformii ana 1,0 — bereitet, welches in mehrfachen Schichten auf Shirting gestrichen, vor dem Gebrauch in Wasser getaucht und über einer Zundholzflamme erwärmt, weich und biegsam gemacht wird.

Für Reisen emptiehlt Port (ibid.) folgendes Miniaturverbandetui: Ein Blechbüchschen 7 om hoch, 2 breit, 11, dick enthält:

- 1) ein zugeschmolzenes Glasröhrchen mit 1 g Sublimat,
- 2 ein gleiches mit geschabter Eisenchloridcharpie, deren Anwendung bei capillarer Blutung in dünnster Lage Port warm empfiehlt,
- 3) ein gleiches mit Jodoform oder Jodoformborsäure,
- 4) ein gleiches mit einer Wundnadel (um sie rostfrei zu erhalten),
- 5) ein Stückehen Jodoformleimpflaster,
- 6) ein Meter Sublimateatgut,
- 7) eine kleine Pincette,
- 8) ein Bauschchen Watte.

Für ein derartiges Etni dürften sich die von Helferich auf im letzten Chirurgencongress demonstrirten Sublimatwattebuschehen empfehlen, deren jedes 1 g Sublimat enthält, welches sich in Wasser rasch löst.

Escher empfiehlt (Centralbl. f. Chir. Nr. 49) ebense wie Morisani Sagespane als Verbandmaterial. Die Sägespäne von Pappel- oder Nadelholz werden ausgesiebt und mit Theer, welcher in Spiritus gelöst ist, getrankt (Spane 20 kg, Pix 2 kg, Spir. 2 kg) zwischen Kümmell'scher Holzcharpie in Säckchen theils als Wund-

766 Schill.

verband theils zur Aufnahme fötider Secretionen, theils zur Polsterung von Schienen verwendet.

Als vorzügliches Verbandmaterial für Feldlazarethe empfiehlt Hagedorn, weil wenig Raum einnehmend, leicht und billig, die comprimirte Moospappe (Chir. Centralbl. Nr. 15), welche mit Scheere und Messer leicht schneidbar, in Sublimatlösung zu einem dicken weichen Polster aufquillt. Um Abbröckeln des Mooses zu verhüten, schlägt man sie am besten in weiche Gaze.

Als Taschenirrigator empfiehlt Braatz, sowohl für den Kriegsgebrauch, wie für Infusion alkalischer Kochsalzlösung bei acuter Anämie einen doppelt durchbohrten Gummistopfen mit je einem langen und einem kurzen Gummischlauch in den Bohrlochern, welcher auf jede Flasche aufgesetzt werden kann. (Illustr. Monateschr. f. ärztl. Polytechn. Nr. 11.)

Zur Behandlung von Oberarmschussfracturen will Delorme Arch. de méd. etc. mil. Bd. S. 362) einen von Hennequin angegebenen oft erprobten Apparat, aber nicht aus Zeug in 8-10facher Lage mit Gyps getrankt, sondern in Zinkblech ausgeführt, angewendet wissen. Eine Beschreibung des Apparats ist ohne Abbildung schwer zu geben.

Auf der Naturforscherversammlung hatte Rühlemann eine "zusammenlegbare Matratzentragbahre" ausgestellt; dieselbe hat eiserne runde Trag- und Querstangen, an welch' letztern durch Verschnürung ein doppelter Segeltuchbezug betestigt ist, durch dessen Ausfüllung mit Stroh, Heu etc. eine Matratze entsteht. Die runden Tragstangen werden durch Ringe an den Querstäben und durch eine Duplicatur des Bezugs geschoben. Die Füsse werden durch Federn testgestellt. Die Kopflehne ist durch eine Tasche, mit Heu etc. ausgestopft, ersetzt. Die Tragbahre wiegt 9-12 kg.

In den "Erganzungen des Berichts über den neuen transportablen Krankenheber des Stabsarztes Dr. Hase in Hannover und Dr. Beck in Bern- (Deutsch. mil.-ärztl. Zeitschrift S.98), über dessen Construction wir im Jahrbuch für 1885, S.82 berichteten, wird von Richter die Bewährung des Apparates bei der Behandlung und Pflege solcher Krauken, für welche eine längere, moglichet absolute Ruhe, gleichmässige Körperlage und Vermeidung jeder Bewegung und Erschütterung das dringendste Bedürfniss und

Erforderniss für eine ungestörte, rasche und sichere Wiederherstellung bleibt, hervorgehoben und durch eine Reihe günstiger Urtheile aus Krankenanstalten belegt. Das wesentlich Neue bei dieser Hebevorrichtung eind grosse ungleicharmige Stahlzangen zum Umfassen des liegenden Körpers von oben, welche an ihren kurzen Armen durch starke Ledergurte über einer wagerecht aufgehängten eisernen Tragstange verschiebbar befestigt sind.

Dasselbe Princip hat Beck (Deutsch. mil.-ärztl. Zeitschr. S. 480) einer Vorrichtung zum Gebirgs- und Treppentransport zu Grunde gelegt. Die Zaugen sind an einer 212 m langen Holzstange aufgehängt und durch zwei unter der Achselhöhle durchgreifende Haken orgänst.

Eine militärärztliche Tasche, welche am Säbel getragen werden sollund das Instrumentarium des Feldarztes wie auch Antiseptica und Verbandmaterial neben Schreibrequisiten aufnimmt, hat Frölich (Aerztl. Polytechn. II.) angegeben. Dieselbe wiegt gefüllt 1 kg.

Als arztliche Verbandtasche für Mannöver und Foldzwecke empfiehlt Flashar (Deutsch. mil.-ärztl. Zeitschr. S. 271) eine dem Krimstecherfutteral im Aeussern gleiche, derbe Lederasche, an deren horizontalem Deckel in einem Täschchen Nadel and Seide, sowie in Lederösen Doppelbistourie, Scheere, Sonde, Lancette, Schieber- und Hakenpincette untergebracht sind, während der Hohlraum 1 Pravaz'sche Spritze, 6 Glastläschehen mit Chinin-Morphium-, Carbollösung, Spirit.-Aether, Jodoform und Aether, 2 je 5 cm breite Mullbinden, Carbolschwamm in Wachspapier, 1 Holzbuchschen mit Heftpflasteretreifen, 1 Stück Wachstaffet, 2 Federposen, kleines Glastrichterchen und 30cm schwarzen Gummischlauch enthält. Lotzterer dient eventuell zur Compression bei Blutungen, ist mit dem blastrichter zusammen als Hörrohr und mit Trichter und Federpose als Irrigator zu benutzen. Derselbe Verfasser empfiehlt als antiseptisches Verbandmaterial ungefärbtes Kleidertuch besserer Sorte als Commistuch mit der Münnich-Bruns'chen Masso unter Zusatz von Jodoform (oder mit Sublimat) impragnirt in lå gom grossen Stücken.

Für grössere Lazarethe dürfte nach einer Verfügung der Mil-Med.-Abtheilung die Beschaffung des Desinfectionsapparates von Rietschel und Henneberg empfehlenswerth sein, da derselbe nach Versuchen, vom kais. Gesundheitsamt ausgeführt, zu768 Schill.

triedenstellend wirkt; derselbe soll sich (Amtl. Beibl. z. d. Milarztl. Zeitschr. Nr. 1) durch Einfachheit, geringen Breunmaterialverbrauch und dadurch auszeichnen, dass Anschluss an einen Dampfentwickler nicht erforderlich ist. Bei Beschaffung von Desinfectionsapparaten soll deren Wirksamkeit durch ein elektrisches Thermometer mit Läutewerk geprüft werden.

Von der Militär-Medicinal-Abtheilung des Kriegsministeriums wurde eine Beschreibung eines Verbindezeltes nebst Signal-vorrichtung herausgegeben, zugleich mit einer Anweisung zum Aufschlagen dieses Zeltes, durch welche die Instruction der Militärärzte zum Unterricht der Krankentrager eine Aenderung erleidet. (Amtl. Beibl. z. d. Mil-arztl. Zeitschr. Nr. 5.)

Behufs Ausbildung der Krankenträger für den Krankentransport auf Eisenbahnen sollen künftig diese Mannschaften auch über die Herrichtung der inneren Ausstattung der Eisenbahnwagen, welche nach § 161 der Kriegssanitatsordnung zur Improvisation von Hülfslazarethzügen Verwendung finden sollen, practisch unterwiesen werden. (A. V. Bl. Nr. 8.)

Ueber die Veränderungen der in Magazinen lagernden Instrumente aus Kautschuk und die Mittel zur Abhülfe verbreitet sich ein in den Arch. de med. etc. milit., Bd. 8 entbaltener Auszug eines officiellen Berichts an das Ministerium. Nach demselben ist bei der jetzigen Aufbewahrungsmethode der Kautschuksachen eine Conservirung unmöglich. Besonders schwerwiegend ist dieser Uebelstand bei den Esmarch'schen Binden, Nicaise'schen Schläuchen und Dramföhren. Der Bericht schlägt vor, dieselben aus einem widerstandsfähigeren Material herzustellen und zwar anstatt aus dem gewöhnlichen Kautschuk aus dem K. pur en feuilles anglais, dit Mackintosch. Derselbe ist bei 140 vulkanisirt, weiss und um so reiner, je leichter er ist. Eine Reihe von Versuchen wurde unternommen, um die Widerstandsfähigkeit dieses Materials zu erproben: Eintauchen in antiseptische Flussigkeiten, Blut, Eiter. erhohte Temperatur etc. Der Bericht enthält weiter Vorschriften für Fabrication, Beurtheilung, Verwendung und Aufbewahrung der Kautschuksachen.

IV. Armeekrankheiten.

Einen sehr beschtenswerthen Beitrag zur Geschichte von Armes epidemien liefert die Schilderung einer Typhusepidemie, welche 1885 unter den Truppen der für Tonkin hestimmten Reservedivision im Lager du Pas des Lanciers herrschte, durch Duchemin (Arch, de méd. et de pharm, mil. Bd. VIII, S. 145). Im Lager du Pas des Lanciers bei Marseille wurde im Mai 1886 eine Division in der Höchststärke von 199 Officieren und 8416 Mann, welche nach Tonkin bestimmt war, aber infolge des Friedeusschlusses nicht dahin abging, versammelt. In derselben erkrankten während der 74 Tage der Belegung des Lagers 2904 Mann incl. 19 Officieren; davon litten 1560 Mann an Abdominaltyphus und davon boten wieder 610 das Bild eines schweren, 950 das eines leichten oder abortiven Typhus. Von den Typhuskranken starben 122 Mann. Auf Vorstellungen des Médicin, Inspecteur général Didiot hin worde das Lager Anfang Juli aufgelöst und die Truppen bis September in abgesonderte Lager in der Nahe ihrer Garnisonen verlegt, um den Typhus nicht unter der Civilbevolkerung zu verbreiten. Es erkrankten nan noch auf dem Rückmarsch 39 und in den Quarantainelagern 193 Mann, von denen 13 starben. Civilpersonen wurden nicht inficirt. Did iot sucht zwar die Ursache der Epidemie in einer Antoinfection bei aberangestrengtem und erschöpftem Körper. Wahrscheinlich aber wurde die Epidemie durch das 62. Infanterie-Regiment ins Lager eingeschleppt, in dessen Garnison der Typhus herrschte, und welches nach dem Einrücken ins Lager noch 3 Typhuskranke nach Marseille sendete. In den ersten Wochen herrschten im Lager allerdings nur Diarrhoen, welche man als Cholerinen auffasste, aber Mitte Juni brach die Epidemie unzweideutig los. Die sanitären Verhältnisse des Lagers waren, namentlich in Bezug auf die Beseitigung der Abfallstoffe, sehr mangelhafte, wie aus der sehr ausführlichen Schilderung erhellt. Die Leute waren aus dem Norden and Westen Frankreichs eingezogen, noch nicht acclimatisirt und durch Ueberbürdung mit Dienst und Arbeit sehr geschwächt. Dazu tamen ungunstige Witterungseinflüsse: enorme Sonnenhitze, unterbrochen von heftigen Regengüssen und Stürmen, welche die Leute unter den Zelten hart betrafen; alles Einflüsse, die den Typhuskennen eine rasche Ausbreitung sichern mussten. Als die Division in die Garaisonen zurückkehrte, war sie völlig ausser Stande, dem Zweck zu dienen, für den sie zusammengezogen worden war, zum Ersatz der Armee in Tonkin.

Auf der letzten Naturforscherversammlung demonstrirte Reger Deutsch. mil-ärztl. Zeitschr. S. 479) die Ergebnisse neuerer Schiessversuche mit besonderer Beziehung auf den hysanderen d. pract. Med cin. 1897.

770 Schill.

draulichen Druck durch zahlreiche Abbildungen. Reger fand hydraulichen Druck in den verschiedenen Geweben des Körpers: Muskulatur, Fett, Gehirn, Knochen etc., und stellte die Grenzdistanzen fest, bei denen verschiedene Geschosse diesen Druck hervorrufen. Als Grundursachen der Druckerzeugung bezeichnet er: 1) die Geschwindigkeit, 2) die Deformation des Geschosses, 3) die Belastung der auftreffenden Flache an verschiedenen Organen.

Ebenda demonstrirte v. Bergmann Schussfracturen des Schädeldels, unter denen besonders interessiren 4 Streifschüsse des Schädeldachs, bei denen die Siebbeinplatte infolge Fernwirkung gebrochen war, und ansgedehnte Zerstörungen durch Flintenschusse mit hydraulischem Druck, welche man früher als Granatsprengschusse ansah.

Einen geheilten perforirenden Schädelschuss stellte Koehler in der Berliner militärärztlichen Gesellschaft vor Deutsch. militärztl. Zeitschr. S. 283). Der 17 jährige Patient hatte sich drei Wochen vorher mit einem Teschin in den Kopf geschossen (6 mm Caliber); 15 Minuten spater wurde die Schussoffnung nach Rasiren Reinigen, Desinficiren, ohne dass nach Kugel oder Knochensplittern gesucht wurde, mit einem Sublimatgazeverband bedeckt, unter welchem ohne Reaction und Eiterung Heilung erfolgte. An dur rechten Stirnseite fand man eine linsengrosse, nicht empfindliche, nicht pulsirende, wenig eingezogene Narbe. Motorische oder sensible Storungen weder an den Augen, noch im Gesicht, noch an den Extremitäten; die Sprache ist normal, der Gang sicher und fest. Der Fall ist interessant als Beispiel der Heilung eines Schusskanals p. pr. unter dem feuchten aseptischen Blutschorf und als Beweis für die Toleranz der Stirnlappen.

Die Luxationen und Subluxationen des Metatarsus im Bereich der Lisfranc'schen Gelenkverbindungen bat Claudot (Arch, de méd. etc. mil. Bd. 7, S. 273) monographisch bearbeitet und dabei den militarärztlichen Gesichtspunkten besonders Rechnung getragen.

Verletzung der Medulla spinalis ohne Verletzung der Wirbelsäule beobschtete Sorel (Arch. de méd. etc. mil.) in 8 Fallen, deren erster nach Heben eines schweren Geschützes motorische und sensible Lahmung der unteren Körperhalfte zeigte, welche nach 6 Monaten noch wenig gebessert war. Im zweiten Fall trat nach Fall auf den Nacken aus 1 m Höhe Lähmung der obern und untern Extremitäten und vasomotorische Lahmung im Gesicht ein und im dritten derselbe Zustand nach Fall in einen Bach (4) em tief.

Eine Perforation der Hand durch einen Entladestock berichtet Krantz (Arch. de méd. et de pharm. mil. Bd. 7, S. 117) von einem Soldaten, welcher einen im Gewehrlauf eingekeilten Entladestock nach unten herausstossen wollte, indem er mittelst der mit mehreren Lagen Tuch umwickelten Hand kraftig drückte. Nach Entfernung des 10 cm über dem Handrücken hervorragenden Entladestocks, wobei nur eine geringe Blutung stattfand, erfolgte ohne Eiterung Heilung in 16 Tagen.

Ucber die bei den Eingeborenen von Aurês (Algier) übliche Trepanation berichtet Vedrènes (Arch. de méd. et de pharm. mil. Bd. 7, S. 24). Dieselbe wird seit alten Zeiten von besondern Specialistenfamilien, in denen diese Kunst forterbt, mittelst sehr einfacher Instrumente wegen der geringfügigsten Kopfverletzungen, oft nur um letztere als recht schwer erscheinen zu lassen, um von einem Gegner eine recht hohe Busse fordern zu können, ausgeführt. Vedrènes lernte in seiner Praxis 953 Fälle, ausgeführt von 11 Trepanateuren, kennen. In geringer Entfernung von Aures ist das Trepaniren ganz unbekannt.

Eine bis jetzt noch nicht beschriebene Form von Exercirknochen hat Ludewig (Deutsch. mil.-arztl. Zeitschr.) bekannt gegeben. Träger der Neubildungen waren 3 Dragoner im 1. Dienstjahr, frei von Dyscrasien. Sitz der Exercirknochen war der musc. vast. ext. des linken Oberschenkels, Ursache Aufschlagen des Säbeltorbs bei anhaltendem Galoppiren auf Pferden mit bartem Rücken. Der grosste dieser Knochen, von denen 2 exstirpirt wurden, war 25 cm lang, 6,5 cm breit, 124 g schwer.

Ueber einen Fall von Pseudohypertrophie der Muskeln, einer Krankheit, von der erst etwas über 100 Fälle bekannt sind und die sich vor allem in Umfangzunahme einzelner Muskelgruppen bei abnehmender Kraft und Leistungsfähigkeit äussert, berichtet Weber (Deutsch. mil.-ärztl. Zeitschr. S. 232).

Ueber Erkältung und Beziehungen der Wetterfactoren zu Infectionekraukheiten sprach in der Section für Mil. Sanitäts-

772 Schill.

wesen auf der Naturforscherversammlung Knoevenagel (Deutschmil.-ärztl. Zeitschr. S. 469), welcher die "Erkältung" auf local-rheumatische Krankheiten beschränkt, die meteorologischen Factoren aber, namentlich zum Verstandniss der Entwickelung von Infectionskrankheiten und Epidemien, anders als bisher verwerthet wissen will. Nicht plötzliche Abkühlung und Erhitzung, sondern die längere Andauer bestimmter Witterungsperioden sei das Entscheidende. Knoevenagel sucht dies für bestimmte Erkrankungen und atmosphärische Vorgänge nachsuweisen.

Als geschichtliche Bemerkung zur Kenntniss sympathischer Augenerkrankungen constatirt Kern (Deutsch. milärztl. Zeitschr. S. 92), dass Le Dran bereits 1741 in seiner in Amsterdam erschienenen Schrift: Traité ou réflexions tirées de la pratique sur les playes d'armes à feu — auf die drohende Gefahr der sympathischen Entzündung, sowie auf den Weg, auf dem sich dieselbe fortpflanzt, hingewiesen hat.

Einen Fall von Aktinomycose bei einem Soldaten berichtet Winter (Deutsch. mil.-ärztl. Zeitschr. S. 188), welcher dadurch ausgezeichnet ist, dass eine vorläuße Heilung erzielt wurde. Vom Ohr ausgehend setzte sich der aktinomycotische Process Fisteln bildend bis zum Schlüsselbein und Kehlkopf mit starker Schwellung, massiger Röthung und unbedeutender Eiterung fort. Das günztige Heilungsresultat wurde durch Einspritzen von Carbol- und Sublimatwasser in die Fisteln und Darreichung von Sol. Fowleri erreicht.

Die Truppen des Murghab-Detachements litten vom Januar bis November 1885 zu 90 0,0 an der Pendjeh-Krankheit (Brit. med. Journ. 18. Mai 1886), welche in dem Auftreten von Beulen und Abscessen am ganzen Körper besteht, wobei das Allgemeinbefinden wenig gestört ist. Bei einzelnen Leuten kamen allmählich 40—90 Beulen, deren jede 4—6 Monate bestehen blieb. Die Ursache der Krankheit soll ein im Murghab-Wasser vorkommender Micrococcus sein, walcher in die von Sandkörnern geritzte Haut eindringt. Durch Impfung auf Thiere soll es gelungen sein, ähnliche Beulen zu erzeugen.

V. Bestimmung der Diensttauglichkeit.

Eine vorzügliche Anleitung zur Sehprüfung bei Rekraten und zur Erkennung von Augenkrankheiten gibt die 8 Auf. des von Surgeon-general Longmore herausgegebenen Optical manual or handbook of instructions for the guidance of surgeons in testing the rang and quality of vision of Recruits and others seeking employment in the military services of Great Britain. Dasselbe behandelt nach einer Darstellung der optischen Grundlagen die Refractionsanomalien, den Gebrauch von Ophthalmoskop und Keratoskop, die Accomodationsanomalien, Defecte des Farbensinns, Schieden und Diagnose der übrigen Augenaffectionen. Den Schluss bildet eine Zusammenstellung der Bestimmungen über Sehschärfe etc. in der englischen und in fremden Armeen.

Die ärztliche Untersuchung der Militärpflichtigen im Musterungsgeschäft hat Flashar (Deutsch. m.l.-ärztl. Zeitschr. S. 80) zum Gegenstand einer Studie gemacht.

Die Bedeutung des Schultergürtel-Beckenumfangs für die Beurtheilung der Militärdienstfähigkeit behandelt sehr eingehend Lehrnbecher (Deutsch. milit.-ärztl. Zeitschr. 8. 207). Derselbe fordert auf, um Differenzen, welche zwischen den Maassen und Gewichten der ausgebildeten Mannschaft, der Rekruten und der Körperschwachen bestehen, feststellen zu können: 1) ein Jahr bereits dienende Infanteristen zu messen und zu wiegen; 2) dann solche auszuschliessen, welche im Lauf ihrer Dienstzeit öfter und längere Zeit krank waren, namentlich an Lungen- oder Herzaffectionen; 3) solche Messungen und Wägungen auf breitester Basis auszuführen.

Zur Foststellung des Astigmatismus bedient sich Chauvel (Arch. de méd. et mil. Bd. 7, S. 357) des Keratoskops. In Frankreich macht Astigmatismus, welcher gewöhnlich die Kurzoder Uebersichtigkeit begleitet, wenn er die Sehschärfe, rechts unter

1. links unter 1.2 heruntersetzt, untauglich. Naturgemäss kommt
aur der Hornhaut-, nicht der Linsenastigmatismus in Betracht. Das
Keratoskop besteht aus einer 14 cm im Durchmesser betragenden
mit weissem Papier überzogenen Metallscheibe, in welcher um eine
1 cm grosse Centralöffnung 8 schwarze concentrische Kreise von
12 mm Dicke und 1 cm Randdistanz gezogen und ein wagerechter
Durchmesser und senkrecht darauf stehender Radius angebracht sind.
Hinter dem Sehloch ist eine Haltevorrichtung für ein 4 D.-Convexglae zur Vergrosserung des Cornealbildes. Bei der Untersuchung
bat man auf senkrechte Stellung des Kopfes des Untersuchten und
des Instruments und gute Beleuchtung des letztern zu sehen. Ist

nun 1) das Cornealbild ein genaues Abbild des Keratoskops, so ist kein oder doch ein unter 2 D. betragender und deshalb belangloser Astigmatismus vorhanden. Erscheinen aber 2) an Stelle der Kreise Ellipsen und swar meist mit horizontaler Axe, so besteht regelmässiger Astigmatismus, dessen Grad leicht bis auf 1,5—2 D. abgeschätst werden kann. Bei mehrtägiger Beobachtung findet man leicht den Grad und die Herabsetsung der Sehschärfe. Ist endlich 3) das Cornealbild unregelmässig verzerrt, und erscheinen die Kreise wellenförmig oder unterbrochen, so ist unregelmässiger Astigmatismus vorhanden, welcher die Tauglichkeit stets beeinträchtigt. Nach Feststellung desselben findet man zuweilen nun noch vorher bei schiefer Durchleuchtung nicht entdeckte Opacitäten der Cornea.

XIX

Geschichte der Medicin.

Von Dr. Max Salomon in Berlin 4.

Salomon, Max, Einige Bemerkungen zur Reorganisation der öffentlichen Bibliotheken. Deutsch. med. Wochenschr. Nr. 2, 1886.

Wenn Referent seine Abhandlung an die Spitze des diesjährigen Berichtes stellt, so möge ihm als Entschuldigung dienen,
dass sie den Anlass bietet zur Mittheilung hochst wichtiger, lang
erstretter Reformen. Referent plaidirt in obigem Aufsatze lur
Asstellung von medicinischen Bibliothekaren an den Koniglichen
und den Universitätsbibliotheken, um deren medicinische, sehr vernachtässigte Abtheilung auf eine Hohe zu bringen und darauf zu
erhalten, dass sie wenigstens einigermassen den Ausprüchen, die
man an sie zu stellen berechtigt ist, genügt. Mit diesem Vorschlage
vereindet Referent aber noch einen zweiten, mit dem ersten zu
tembinirenden, zur Abhülfe eines sich immer tühlbarer machenden
Desiderates, namlich die Creirung von Lehrstühlen für Geschichte der
Melicin an allen deutschen Hochschulen. Die Combination bestände
nach dem Referenten darin, den als Bibliothekaren oder Custoden
an den Universitätsbibliotheken angestellten Medicinern zugleich

i) Indem Ref. denjenigen Herren, welche ihm ihre diesbezüglichen Amenen eingesandt haben, seinen verbindlichsten Dank ausspricht, wiederholt weine Bitte um Zuschickung historisch-medicinischer Werke resp. Separataberucke behufs möglichst vollstaudigen Berichtes im nachsten Jahrgange. Adresse: Berlin S. W. Hafenplatz 1.

auch den Lebrstuhl für Geschichte, vielleicht als etatsmässige ausserordentliche Professur zu übertragen. Man gewänne dadurch eine Lehrkraft, ohne besondere Mittel, oder wenigstens nur in geringem Grade, beanspruchen zu mussen, da ja schon die Bibliothekarstellung genügend fundirt sein würde.

Auf den skizzirten Artikel hin beschied mich nun der zum Vorsitzenden des Curatoriums der Königlichen Bibliothek ernannte Director der ersten Unterrichtsabtheilung im Cultusministerium. Wirklicher Geheime Rath Greiff am 27. Februar zu sich und liess sich meine Vorschläge in mündlichem Vortrage nochmals eingehend motiviren. Schliesslich theilte mir derselbe mit, dass der Herr Cultusminister sich für die beregte Angelegenheit lebhaft interessire und geneigt sei, auf meine Wünsche einzugehen; jedoch mit einer Modification. Es schiene nicht practisch, die beiden Aemter des Bibliothekars und des Docenten für Geschichte der Medicin mit einander zu verbinden und einem und demselben Gelehrten zu übertragen. Eine vieljährige Erfahrung habe gelehrt, dass die Bibliothekarstellung die Thatigkeit eines Mannes ganz und voll in Anspruch nehme. Der Herr Minister ziehe es daher vor, die Aemter getrennt zu lassen und sowohl medicinische Bibliothekare als Professoren für Geschichte der Medicin zu creiren. In Bezug auf letztere solle mit Breslau der Anfang gemacht werden, und würden die Vorschläge der dortigen Fakultät erwartet. Nach und nach sollten dann die andereu Univereitäten folgen. Auf meine Bemerkung, dass eine solche Trennung sicher nur wunschenswerth sei, dass ich die Zusammenlegung der Functionen nur aus Sparsamkentsrucksichten empfohlen hatte, erwiderte Herr Greiff, dass der Herr Cultusminister sich in wissenschaftlich so wichtigen Angelegenheiten me von Sparsamkeiterücksichten leiten lasse, und dass die nothigen Gelder wohl zu beschaffen seien.

Dies der Inhalt der so hoch bedeutenden Unterredung. Man wird es mir nicht verdenken, wenn ich über den Ausgang derselben eine gewisse Genugthuung empfinde, bringt er mir doch die Erfüllung langgebegter Wünsche, langjahriger Agitation. Denn 15 Jahre sind es jetzt, seit ich zuerst in einer Abhandlung in der "Deutschen Klinik" den Gegenstand auregte (Ueber den Werth der Gymnasiabildung für den Mediciner. Deutsche Klinik Nr. 51, 1871, und unsblassig habe ich seit der Zeit mein Ziel verfolgt, so noch im vorjährigen Berichte (siehe dieses Jahrbuch 1886, S. 731). Mögen die Pläne des Herrn Cultusministers sich bald verwirklichen zum Heile unserer Kunst und Wissenschaft!

Hirsch, August, Handbuch der historisch-geographischen Pathologie. Zweite, vollständig neue Bearbeitung. Dritte Abtheilung: Die Organkrankheiten. Nebst einem Register über die drei Abtheilungen. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1886, gr. 8, 1V und 557 Seiten.

Mit der dritten Abtheilung, den "Organkrankheiten vom historischgeographischen Standpunkte und mit besonderer Berücksichtigung der Aetiologie", liegt die zweite, vollständig neu bearbeitete Auftage des Hirsch'schen Handbuches vollendet vor uns. Es schliesst sich dieser Band würdig den anderen beiden an und legt gleich ihnen Zeugniss ab für den immensen Fleiss, die besonnene Kritik und die Befähigung des Verfassers für anschauliche Darstellung. Die Bewaltigung des kolossalen literarischen Materials muss in gleicher Weise unsere Bewunderung erregen wie die Entschiedenbeit, mit der Vorfasser sich der neueren ätiologischen Anschauungsweise zugewandt, wie seine Vertrautheit mit allen neueren diesbezüglichen Forschungen, wie sein klares, objectives Judicinm in den vielfachen verwickelten, noch keineswegs abgeschlossenen Fragen. Referent weist nur auf das Kapitel "Lungenschwindsucht" hin.

Der Verfasser hat den Inhalt des dritten Bandes nach den Organen in 9 Abtheilungen untergebracht, und zwar 1) Krankheiten der Athmungsorgane, 2) der Verdauungsorgane, 3) der Milz, 4) der Circulationsorgane, 5) der Harnorgane, 6) der mannlichen und weiblichen Geschlechtsorgane, 7) des Nervensystems, 8) der Haut, 9) der Bewegungsorgane. Jeder Abschnitt bietet des Interessanten, des abstrakt Wissenschaftlichen nicht nur, sondern auch des dem Practiker zu großen Nutzen Gereichenden, sein Handeln, seine Anordaungen Leitenden die Fülle. Moge das Buch, das durch die sorgfaltigsten literarischen Nachweise eine wahre Fundgrube der medicinischen Literatur bildet, die weiteste Verbreitung finden. Die Ausstatung ist vortrefflich.

Barbillion, L., Histoire de la médecine. Paris, A. Dupret, 1856, kl 8, 140 S.

Die kleine Schrift, für die der Titel "Histoire de la médecine" dem doch ein etwas zu anspruchsvoller ist, bildet einen Theil der Collection historique universelle" und ist eine hubsch und frisch zuschriebene Skizze der Geschichte der Medicin von den ältesten Zeiten bis zu Pasteur. Selbstverstandlich haben wir es nur mit einer Compilation und zwar hauptsachlich auf Daremberg'scher

Grundlage zu than, der auch die Einseitigkeit und Subjectivität Daremberg's anhaftet, allein störende Fehler wird man nur wenige inden, und für den Studenten wie den gebildeten Laien ist das Büchlein wegen seiner Kürze und seines flotten Stiles hochst empfehlenswerth. Die Einhoitlichkeit des Stiles otwas störend fällt uns auch hier die bei uns glucklicherweise überwundene Eigenthümlichkeit vieler Franzosen auf, dem Texte lange Citate aus anderen Schriftstellern einzuverleiben. – Der Arbeit wird dadurch leicht der Charakter der Unselbständigkeit aufgepragt.

Chauvet, Emmanuel, La philosophie des médecins grecs. Paris, Ernest Thorin, 1886, 8, LXXXIX und 604 S.

Verfasser behandelt in diesem von gründlicher Gelehrsamkeit zeugenden Werke die Philosophie des Hippokrates und des Galen und die Beziehungen derselben zur Medicin. Er führt uns in die Hippokratische Logik, Moral und Physik ein, erörtert den Ursprung der Philosophie hippocratique und kommt zu dem berechtigten Schlusse: "Il en resulte, que les hippocratistes n'ont pas seulement donné à la médecine de leurs temps et de leur école la philosophie qui lui convenait, mais qu'ils l'ont faite de tous pieces, et pour ainsi dire tirée de leurs entrailles, ou plutôt, pour rappeler une de leurs idées les plus heureuses, de leur cerveau."

Ebenso untersucht Verfasser die Werke Galen's in Betreff der Logik, der Moral, der Physik, der Physiologie, der Theologie, Auch dem Galen schreibt er eine grosse Originalität zu: "Somme tout, la part personelle de Galien dans son œuvre medico-philosophique est considérable. Et si l'on njoute aux découvertes la constante inspiration de ce beau génie, inspiration faite d'amour du vrai et du bien, de passion pour l'humanité et surtout l'humanité souffrante, on conviendra que Galien n'a pas dégénéré de son grand ancetre et que la philosophie galénique, plus étendue que la philosophie hippocratique, n'est pas moins haute, moins digne d'être meditée et admirée."

Verfasser beschliesst sein schönes Werk mit der Bemerkung, deren Wahrheit unbestreitbar ist, die aber vor ihm nie so eutschie let formuhrt worden, dass wenn auch die Philosophie der Griechen einet grossen Einfluss auf die Gestaltung ihrer Medicin gehabt habe, sicher auch umgekehrt eine bedeutende Ruckwirkung der Medicin auf den Ausbau der Philosophie nachzuweisen sei.

Vercoutre, La médecine sacerdotale dans l'antiquité grecque. Revue archéologique, Paris 1885, Tome VI, p. 273-292.

Wenn auch die medicinischen Historiker einig sind in der Annahme des religiosen Ursprunges der Medicin bei den Griechen und darin, dass die Tempel des Aeskulap die ersten Hospitäler und seine Priester die ersten Aerzte waren, so blicken sie doch sämmtlich mit Verachtung auf diese sacerdotale Medicin als auf eine Chalatanerie herab. Dagegen glaubt Vercoutre den Nachweis führen zu können, dass die Therapie der Aeskulaptempel eine rationelle und wissenschaftliche war.

Es gab eine Menge Aeskulaptempel, die meisten an gesunden Oertlichkeiten, auf Bergen oder an Wäldern, häufig auch in der Nahe von Heilquellen - also sehr gunstig zur Heilung von Kranken gelegen. Vor dem Eintritte waren die Kranken zu Vorbereitungen genöthigt, sie durften nur rein das Heiligthum betreten und wurden zu dem Ende gebadet (kalt oder warm), gesalbt, massirt, beräuchert. Dann wurde Gottesdienst abgehalten, wobei gewöhnlich Gesang ertonte, und dem Gotte geopfert - seelische Beruhigung als Vorbereitung zur physischen Besserung. Darauf trat der Kranke in das Innere des Tempels und konnte ihn in allen Theilen besichtigen. Da sah er dann die vielen für erfolgreiche Curen geweihten Geschenke, las auf den Votivtafeln von den schweren, glücklich gehobenen Leiden und den dagegen angewandten Mitteln. Durch alle liese Vorbereitungsmittel ward auf den siechen Körper, das deprinirte Gemüth gloichmässig günstig eingewirkt. Schliesslich wurde ler Patient einer sehr strengen Diät unterworfen (sicher in den weisten Fallen sehr rationell), musste Tage lang hungern.

Nach diesen Praliminarien liess man den Kranken zum Schlafen im Tempel zu, in der Hoffnung, dass er von Aeskulap einen Traum bescheert erhalte, der ihm die Natur seiner Krankheit und die anzuwendenden Heilmittel angübe. Denn dem Alterthum galt ja allzemein der Traum als von der Gottheit gesandt, und die Auslegung der Träume gehörte zu den Functionen der Priester. Wenn nun ans Kranke im Tempelraume, in dem sie die ganze Nacht und haufig mehrere, wenn kein Traum ihnen gesandt, verweilen mussten, untergebracht waren, löschte ein Priester die Lampen aus und befahl den Kranken zu schlafen und, was auch passiren möge, kein Geräusch zu machen. Man kann sich leicht denken, dass nach allen deu Vorbereitungen die Gemüther der Kranken erregt und zu Träumen geweigt waren, zu Träumen, die sich, da der Geist sich nur unt der

Krankheit beschäftigte, auch nur auf die Krankheit und ihre Heilung bezogen. Die Patienten träumten dann, dass Aeskulap ihnen im Traume erschien und ihnen die geeigneten Heilmethoden mittheilte. Waren die Träume gar zu sonderbar, so war es die Aufgabe der Priester, sie in geeigneter Weise auszulegen. Oft schliefen aber die Kranken gar nicht einmal ein, sondern der aufgeregte Geist bekam Hallucinationen und glaubte wirklich den Gott zu schen, ja von ihm untersucht zu werden, sieh mit ihm zu unterhalten.

Von da bis zur Ersetzung des Gottes durch die Priester war nur ein kleiner Schritt. — Die Priester erschienen den Kranken gegen Sonnenaufgang, wo der Geist in halbwachem Zustande zu Visionen am geneigtesten, in der Tracht des Gottes, sprachen mit ihnen, untersuchten sie.

Was non das Wissen der Priester anlangt, so kann man annehmen, dass sie durch die Jahrhunderte lang fortgeerbte, erst gesprochene, dann aufgeschriebene Tradition, durch die fortwährende Bernhrung mit zahlreichen Kranken sich beträchtliche Kenntmisse erworben hatten, die sie aus Interesse für ihren Tempel auf alle Weise noch zu vermehren trachteten. Hierfur zeugen einzelne wenige durch die Schriftsteller uns überlieferte Curen. So erzählt Artemidorus, einem Magenleidenden hatten sie den ausschliesslichen Genuss von Datteln empfohlen - eine Vorschrift der Mussigkeit. Nach Aeltan wurde einem Bluthuster angerathen, Stierblut zu trinken - ganz rationell bei beginnender Phthise; und andere Beispiele mehr. Besonders zahlreich waren die hygienischen Vorschriften, wie korperliche Uebungen, Jagen, Reiten, Gymnastik, grosse Marsche, Bader. Allein auch medicamentose Compositionen, wie Schierlingstrauk u. s. w. wurden verordnet - der Beginn einer wirklichen Pharmakopöe.

Wo ist nun in allem Vorhergehenden eine Spur von lächerlichen Charlatanerien? Wir können nur eine rationelle Medicin bezeugen.

Von Ausführung chirurgischer Operationen findet man nichts, und das ist auch erklarlich, da die Priester, sei es weil sie den Tempel nicht verunreinigen wollten, sei es, weil sie ihre Unfahigkeit dazu wegen ihrer Unkenntniss in der Anatomie einsahen, überhaupt keine Chirurgie ausubten. Doch gaben sie chirurgische Rathschlage, empfahlen z. B. den Aderlass bei der Lungenentzundung.

Briau, Réné, Introduction de la médecine dans Latium et à Rome. Revue archéologique, Paris 1885, T. V, p. 885-395 und T. VI. p. 195-203.

Eine höchst interessante Untersuchung des gelehrten Verfassers. dem wir schon so schöne Arbeiten über die Medicin bei den Römern verdauken, wie "Du service militaire chez les Romains", "L'assistance medicale chez les Romains', "L'archiatrie Romaine ou la médecine officielle dans l'empire Romain .- .- Toutes les sociétés primitives .. sagt der Verfasser, "familles, tribus, cités ont été constituées et fondées sur la religion." Man darf sich daher nicht wundern, dass eine so eminent sociale Kunst, wie die Medicin, ebenfalls ihre Wurzeln in diesem civilisatorischen Elemente hat, das so viel Trost den Monschen in ihren physischen und seelischen Leiden spendet. Begreiflicherweise waren daher die ersten Aerzte Geistliche oder wenigstens Manner, welche zuerst und vor allem gegen Krankheiten religiose Acte ausführten, ehe sie daran dachten, zu naturlichen Mitteln ihre Zuflucht zu nehmen, die somit eine theurgische Medicin ausubten, ehe sie zur wissenschaftlichen oder empirischen Medicin vorschritten. Bei allen civilisirten Völkern und zu allen Geschichtsepochen hat man Hülfe von übernatürlichen Interventionen gesucht in Concurrenz mit dem Appell an die natürlichen Hulfsmittel. An iene wandte man sich besonders bei grossen allgemeinen Krankbeiten, Pesten, Endemien und Epidemien, die zu jener entlegenen Zeit so häufig und so mörderisch wutheten und hauptsächlich dem Zorne der Gotter zugeschrieben wurden, der entwaffnet werden musste, während die individuellen Krankheiten als der Kunst der Menschen zugänglich erachtet wurden. So verhielt sich die Sache such in Italien, die Medicin war durchaus theurgisch, wie denn die Romer während der Herrschaft der Republik nie aufgehört haben. m alle öffentlichen und privaten Acte, somit auch in die Medicin, die Religion hineinzumischen.

Allmahlich bereicherte sich dann das medicinische Wissen der Römer durch die Berührung mit anderen Völkern, besonders mit den Etruskern. Allein nach allen Historikern soll sich die Sache in Italien nicht so zugetragen haben, wäre die Medicin nach Rom uurch die verschiedenen Schulen, welche in Gross-Griechenland und auf Sicilien seit einiger Zeit blühten, eingeführt worden.

Hiergegen wendet sich Verfasser mit aller Schärfe. Erstlich stutzt er sich darauf, dass alle Lateinischen Völker eigene Namen für die medicinische Wissenschaft und Profession haben: medicus, mederi, medicina, statt der bei Griechischem Ursprunge der Latemischen Medicin doch wahrscheinlicheren Namen iater oder latrus und latria, da zur Zeit der Gründung Roms die Griechtschen Colonien Mittelitaliens und Siciliens schon bluhten und die Asklepiaden der Aeskulaptompel zahlreiche und ausgezeichnete Schüler ausbildeten. In keinem epigraphischen Document finden sich Ausdrücke Hellenischen Ursprunges für Dinge, die sich auf die medicinische Wissenschaft und Kunst beziehen, sondern nur Worte, die zur grossen Oskischen oder Lateinischen Familie gehören Sodann hiess in Central-Italien, besonders bei den Samnitern, der Beamte, der mit der Regierung der Stadte betraut war, ebenso wie der, welcher die Armeen commandurte, meddix tutious, wortlich, nach allen Auctoren, übersetzt curator publicus, so bei Ennics und Livius. Hieraus ergibt sich, dass das Wort medicus und alle Wörter dieser Familie von dem Oskischen Substantiv abstammen. Allerdings ist mit dem Oskischen Wort immer das Adjectiv tuticus (publicus) verbunden, es bezieht sich also auf eine öffentliche Function, während der Ausdruck in der Lateinischen Sprache gerade für private Thatigkeit gebraucht wird. Da uns aber die altes Historiker überhaupt in völliger Unwissenheit in Betreff der Sittes und der privaten Gewohnheiten der Individuen und über das Detail ihres intimen Lebens lassen, so kann es uns nicht Wunder nehmen. wenn sie über die ärztlichen Dienstleistungen, um so mehr als die Medicin, wie die anderen Kunste, nur von Sklaven ausgeübt wurde. Stillschweigen beobachten. Es ist daher die Conjectur, dass es bei den Oskischen Völkern, wie einen curator publicus, so auch einen curator privatus gab, gewiss gerechtfertigt und wird gerade darch das Betonen des Beiwortes publicus unterstützt,

Die Italiotischen Völkerschaften hatten sieher zahlreiche und häufige Beziehungen zu den höchst cultivirten Hellenischen Beröhkerungen an den Ufern des mittelländischen Meeres, und letztem übertrugen auf jene ihre Wissenschaften und Künste, nicht aber die Mediem, die einem primitiven Bedürfnisse entspricht, denn Aerste mussten für Kranke und Verwundete schon vor Gründung der Griechischen Colonien vorhanden sein.

Die hauptsachlichsten Aerzte waren die Etrusker, die schm vor der Gründung Roms einen grossen Theil der Halbinsel Deroberer durchwandert hatten. Sie waren in der Civilisation den unterworfenen Völkerschaften voraus und gaben an sie ihre Kunsk und selbst ihre Gesetze ab. Ausserdem hatten sie ein Institut das einen vorwiegenden Einfluss auf die Entwickelung der Meiken Haruspices weissagten aus den Eingeweiden und allen inneren Organen der Opferthiere. Dadurch mussten sie natürlich grosse anstomische Kenntnisse erlangen. Zeugen dafür sind die vielen Lateinischen Namen der gröberen Anatomie und äusseren Krankheiten, wie femur, tibia, calcaneum, — intestinum, duodenum, je junum, testis, papilla, — fractura, luxatio, varix, pustula, hernia etc. etc. Andere gluckliche Umstände zur Förderung der Medicin bei den Etruskern traten noch hinzu. So war Etrurien reich an Thermalquellen, die schon lange gegen Krankheiten angewandt wurden und eine Quelle der Beobachtung waren.

Wir haben aber auch alte Nachweise, die uns Sicherheit geben, dass die Medicin in Latium selbst vor der Gründung Roms ausgetet wurde. Briau beruft sich in der Beziehung auf Erzählungen von Dionysius Halicarn., Tit. Livius, Valerius Maximus, Plutarch.

Roser, Karl, Entzündung und Heilung. Eine historisch-kritische Studie. Leipzig, Georg Thieme, 1886.

Ein neuerer Versuch, das Wesen der Entzündung nüber zu pracisiren, nachdem die Cellular-Theorie, die Diapedesis abgewirthschaftet haben - ein neuer, allein wohl kaum ein glücklicher Versuch. Verfasser beschränkt nämlich den Begriff "Entzündung" auf solche Processe, welche auf Infection von Mikroorganismen beruhen, während er die nicht infectiosen, die auf Verletzungen folgeaden, als "Reparationsvorgange" bezeichnet. Die Entzundung sei wieder mit Hunter als eine Krankheit aufzufassen und von dem Heilungsorgane der Reparation strong zu unterscheiden. Roser mmmt dann die einzelnen Phasen der Entzündung, Eiterung, Schwerzhaftigkeit, Entzündungswärme u. s. w., durch und vertritt in Bezug auf letztere den Standpunkt, dass der Entzündungsheerd eine selbständige Warmequelle bilde, eine Ansicht, welche er folgendermassen begrundet: "Die in einem Entzundungsheerde vogetirenden Mikroben leben; die wesentlichste Theilerscheinung dieses Lebens ist ein Verbrennungsprocess, es wird Kohlensäure gebildet, es wird Warme frei; zu der von den Korperzellen gebildeten Warme kommt also noch die Lebenswarme der Parasiten." Wie steht es denn aber mit den Anaërobien, den Mikroorganismen, die uur bei Sauerstoffabschluss gedeihen?

Die Roser'sche Theorie wie ihre Ausführung rufen sicher die erheblichsten Bedenken wach, allein ein Gutes haben sie, eine volle An-

erkennung muss Referent ihnen zollen und zwar dafür, dass Verfasser in unserer experimentwüthigen Zeit, in einer Zeit, die in der Ueberschützung des Experimentes, der Induction, wohl den Gipfelpunkt erreicht hat, auf die Deduction, die Synthese, zurückgreift, auch sie wieder als berechtigte Factoren in die wissenschaftliche Untersuchung einführt.

Eversbusch, O., Deutsche Augenheilkunde an der Wende des 18. und 19. Jahrhunderts. Münchener medicinische Wochenschrift, 1886, Nr. 27 und 28.

"Wenn wir, Umschau haltend unter den augenärztlichen Leistungen unserer Tage, die der Therapie Revue passiren lassen, auf wie viel Dinge stossen wir da, welche der moderne Jünger Aeskulaps geneigt sein möchte als selbstverständliche Errungenschatten des lebenden Geschlechtes anzusehen? Während der mit der Geschichte der Wissenschaft etwas mehr Vertraute ihm sagen musste, dass wir es mit einem Erbtheile der perrückenstolzen Periode zu thun haben?" so beginnt Verfasser seinen interessanten Vortrag, in dem er uns ein Bild von der Augenheilkunde in der zweiten Halfte des 18. Jahrhunderts zur Zeit Boerhave's und Albrecht von Haller's und von den bedeutsamen Fortschritten, welche diese Disciplin in den darnach folgenden Jahrzehnten zu verzeichnen gehabt hat, entrollt.

Die deutsche Augenheilkunde des 17. Jahrhunderts bietet ein nach jeder Richtung hin betrübendes Bild. Im grellen Gegensatze zu den epochemachenden Arbeiten der Anatomie und physikalischen Optik zeigte die practische Ophthalmologie kaum einen Fertschritt. Auch die erste Halfte des 18. Jahrhunderts war in der Beziehung kaum erfreuheher, wenn es nunmehr auch in Deutschland einzelne hervorragende Aerzte gab, die mit den Fortschritten der Augenheilkunde in Frankreich, vornehmlich in Paris, vertraut geworden, den bis dahin in unserem Lande so gut wie gar nicht gewurdigten Zweig der Heilkunde practisch cultivirten, wie Heister, Mauchart, Platner, Guenz. Im Allgemeinen aber nahmen die Aerzte der damaligen Zeit von den anatomischen Arbeiten eines Albinus, Albrecht von Haller, Zinn fast gar keine Notiz. Erst mit August Gottlieb Richter in Göttingen, J. A. Schmidt und Joseph G. Beer in Wien wird es wieder Licht in der deutschen Augenheilkunde.

Richter's unsterbliches Verdienst liegt in der Einführung eines geordneten klinischen Unterrichtes in der Augenheilkunde,

Beer's Schwerpunkt gravitirte nach der practischen Seite, während J. A. Schmidt unübertrefflich dasteht in scharfer Beobachtung und in der gleichsam monographischen ins Detail gehenden Methode der wissenschaftlichen Arbeit. Geradezu reformatorisch wirkte des letzteren Schrift "Ueber den Nachstaar und Iritis nach Staaroperationen", die nicht nur als eine wissenschaftliche Leistung ersten Ranges, sondern auch als eine That bezeichnet werden muss, die. weil sie zeigte, worin so oft der Misserfolg der Staaroperation begrundet war, für die an grauem Staare Leidenden die segensreichsten Folgen nach sich zog. Auch seine monographische Behandlung der Krankheiten des Thränenorgans zeugt von derselben vorurtheilsfreien Beobachtung und demselben klaren Blicke bezüglich der therapeutischen Massnahmen. Die wissenschaftlichen Leistungen Schmidt's verdienen um so hoher angeschlagen zu werden, weil er von Hause aus in gewissem Sinne ein empirischer Autodidakt war und mit keinem anderen Untersuchungsmstrumente als mit den. eigenen unbewaffneten Ange hantirte. Verfasser hat gerade diesen Mann aus jener Zeit herausgegriffen, weil er den damaligen Stand der Augenheilkunde am besten zu kennzeichnen scheint. Kürzer erwahnt werden dann noch hervorragende ophthalmologische Arbeiten von Karl August Graefe über die Morgagnische Feuchtigkeit, die Linsenkapsel und den Faltenkranz, worin über die Accomodation des Auges eine Auffassung niedergelegt und begründet ist, welche der heute adoptirten schon ungemein nahe kommt - und von Joh. Wolfgang Heinlein uber das Staphylom.

Teissier, Le rôle de la médecine française depuis le commencement du XIX, siècle. Revue scientifique, Paris 1885, III. Série, Tome IX, p. 225-234.

Am Ende des 18. Jahrhunderts befand sich die französische Medicin gegennber derjenigen der benachbarten Nationen in unbestreitbarer Inferiorität. England konnte sich nach einem Harvey, Fr. Bacon, Sydenham eines Jenner ruhmen, dessen Entdeckung die hellleuchtende Fackel för die Wissenschaft und gleichzeitig eine Wohlthat für die Menschheit war; Schottland besass seinen Cullen und dessen Rivalen Brown. In Deutschland herrschte noch der Einfluss des grossen Geistes Fr. Hoffmann und Stahl's. Lowen mit Van Helmont, Leyden mit Boerhaave, Bern die Vaterstadt Haller's, Wien mit Van Swieten, de Haen, Stoll, Auenbrugger — welche Namen, welche Erinnerung! Italien hatte seine beruhmte anatomische Schule: Morgagni. Valsalva, Scarja.

Mascagni, Galvani und Volta, und Khniker wie Baglivi, Borsieri, Torti.

Frankreich blieb dagegen atumm Vergebens erhob Descartes, der überzeugteste Anhanger Harvey's, seine Stimme zu Gunsten einer neuen Methode der Forschung — seine Stimme wurde nicht gehört. Systeme, nichts als Systeme, so kann man die französische Medicin des 17. und 18. Jahrhunderts charakterisiren. Allerdings hatte Frankreich bedeutende Anatomen wie Senac, Lieutaud, Vicq d'Azyr; allein die Anatomie an sich allein brugt keinen Fortschritt in der Medicin ohne Stutze von Seiten der Physiologie und der klinischen Beobachtung, wonach die benachbarten Völker strebten, während die Franzosen nur eine auf Hypothesen gegründete Phantasie-Physiologie hatten.

Nach langem Schlafe ein feierliches Erwachen: drei Manner traten auf, die einen vollständigen Bruch mit der Vergangenieut herbeitührten, die Doktrinen und Systeme von Grund aus umstiessen und im Beginne des 19. Jahrhunderts der Medicin eine ganz neue Wendung gaben. Diese Manner waren Lavoisier, Bichat und Lacunec, ersterer der Entdecker der Natur der organischen Verbrennungen und der Ergründer des Geheimnisses der animalischen Warme, d. h. der Quelle des Lebens, Bichat der Schöpfer der allgemeinen Anatomie, Laennec enalich der Entdecker der Auscultation.

Erst durch den Nachweis Lavoisier's über die respiratorische Function der Sauerstoffaufnahme des Blutes in den Langen erhielt die grosse Entdeckung Harvey's ihren physiologischen Werth. Die unsterblichen Werke des schon mit 31 Juhren verschiedenen Aavier Bichat: der Traité des membranes, die Recherches sur la vie et la mort, die Anatomie génerale und die Anatomie descriptive bilden noch jetzt die Grundlage unserer allgemeinen Anatomie, ihnen verdanken wir die Begründung einer physiologischen Classificirung der Krankheiten. Als Laeunec auftrat, bluhte allerdings schon die von Corvisart und von Bayle gegrundete kinnische Schule: allein welche Umwälzung führte Launnac's Werk, me Auscultation médiate un Krankenexamen, in der Diagnostik der Krankheiten herbet! Ausserdem besitzen wir in Lagunne. einen ausgezeichneten pathologischen Anatomen, dessen diesbezugliche Arbeiten von weittragendem Einflusse auf die Gestaltung unserer Wissenschaft gewesen sind. Hat doch seine Lehre von der Einheit der Pathise allen Angriffen getrotzt und triumphirt heute aiegraich.

Diese drei Heroen der Wissenschaft hatten eine reiche Nachtotge. In Lavoisier's Bahnen schritten Fourcroy, Denis, Le
Canu, Andral und Gavarret. Nach Bichat traten Broussais
und Louis auf, nach Laennec Bouillaud, Pierry und Andral.
Die Kronung des von solchen Mannern aufgeführten wissenschafttichen Baues bildete die Schaffung einer neuen Wissenschaft, der
Experimentalmedicin, die wir Magendie verdanken. Grosses
teisteten hierin in der Folge Männer wie Claude Bernard und
Pasteur.

Huber, J. Ch., Zur Geschichte der Kinderkrankheiten. Münchener med. Wochenschrift 1886, Nr. 36.

Was die Geschichte und Geographie des Sclerema der Neugeborenen anlangt, so lässt uns hier das Handbuch von August Hirsch im Stiche. Die Schriften bis 1839 gibt Fr. Ludw. Meissner in seiner Grundlage der Literatur der Pädiatrik (1850), bis 1877 undet sich das Wesentliche bei Hennig (Handbuch der Kinderkrankheiten von Gerhardt Bd. II), der auch historische Bemerkungen anfügt und die ersten Spuren der Krankheit in den Schriften Galen's zu finden glaubt ("de sanitate tuenda"). Verfasser meint, dass sich die Fahrte sogar bis zu den Auctoren der Hippokratischen Sammlung verfolgen lässt. In dem Buche über das Achtmonatskind indet sich nämlich eine bisher nicht erklärte Stelle, in der von Anschwellung zu früh geborener Kinder bald nach der Geburt mit hoher Mortalität die Rede ist.

Buchner, Max. Die Medicin der Neger. Münchener med. Wochenschrift 1886, Nr. 35.

In der Bekampfung von Krankheiten spielen bei dem Neger wirkliche Arzneien nur eine uebensachliche Rolle. Der afrikanische Arzneischatz ist überhaupt ungemein dürftig, der Neger hat nicht einmal zuverlässige Abführmittel. Nur in der sogenannten kleinen Mediem sind ihm einige beschtenswerthe Fertigkeiten eigen. Obenan sehen Blutentziehungen: Aderlass (an der Vena mediana). Schröpftenfe (auch unblutige). Blutegel. Abscesse werden aufgeschnitten ind ausgedruckt, Amputationen, Zahnextractionen sind unbekannt. Bei entzundeten Wunden und noch nicht reifen Abscessen wird ein genthumliches Kataplasma aus Sumpfschlamm aufgelegt. Bei Beinbruchen binden die Neger als eine Art festen Schienenverbandes die Rinde des Mukumbibaumes um die Bruchsteile; das Klystier ist tei ihnen bekannt.

Alles, was ausser dem Vorgeführten zur Pathologie und Therapie gehört, beruht bei dem Neger auf Aberglauben und Zauberei. Lasst sich für eine Erkrankung nicht ein bestimmter Kobold als Anatister austindig machen, so hat ein übelwollender Nebenmensch schädlichen Zauber gettbt, und für beide Arten der Behexung muss dann ein Gegenzauber eingeleitet werden.

In diesem Geschäft besonders erfahrene und angesehene Personen spielen den Arzt und Priester. Eine eigene Classe von Aerzten oder Priestern ist indessen nicht vorhanden. Hier ist ein Individuum. Mann oder Weib, im Geruch für diese, dort ein anderes für jene Krankheit Mittel zu wissen, und ausserdem strengt noch ein Jeder seine eigene Privatphantasie an, irgend etwas Heilkräftiges zu erfinden.

Corradi, A., Nuovi documenti per la storia delle malattie venere in Italia, dalle fine del quattrecento alla metà delle cinquecento Milan 1884, 8. 100 S.

Die Dokumente zur Geschichte der venerischen Krankheit in Italien sind alten, wenig gekannten und bis jetzt in medicinischer Hinsicht noch nicht explorirten Chroniken und geschichtlichen Schriften antnommen. Es sind naive Beschreibungen der Syphilis durch die Patienten selbst, die Ankündigung der Krankheit in der und der Stadt, Zweifel über ihren Ursprung, Heilmittel, humoristische Gedichte, Bruchstücke von Prostitutionsreglements.

Corradi, A., Degli experimenti tossilogici in anima nobili nel cinquecento. Milan 1886, 4, 53 S.

Ausgehend von Falloppio's Untersuchungen über die Wirkung des Opiums an zum Tode Verurtneilten zeigt Corradi durch genaue Nachweise, dass dies toxikologische Experiment am lebenden Menschen zu jener Zeit durchaus nicht isolirt dusteht.

Brièle, L., De l'origine de l'hospice des Incurables: François Joulet de Chatillon. Paris 1886, 8, 72 S.

Eine interessante Notiz. Die erste Idee der Gründung hatte der Abbé François Joulet de Chatillon, der in seinem Testamente, das nach seinem Tode (1627) geöffnet wurde, für das Institut sein ganzes Vermögen legirte. Die Sache zog sich aber infolge von Erbschattsstreitigkeiten Jahre lang hinaus. Später legirte der Cardine

La Rochefoucauld, den der Abbé für seine Idee gewonnen hatte, eine bedeutende Summe, worauf der Bau begann. Der Cardinal wird nun als der eigentliche Gründer gepriesen, während der Name des Abbé auf der Steintafel in der Kapelle, auf welcher die Namen der Wohlthäter verzeichnet sind, fehlt.

Horovitz, M., Jüdische Aerzte in Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. (J. Kauffmann) 1886, 8, 40 S.

Aus der ersten Blüthezeit der Frankfurter jüdischen Gemeinde, die im Jahre 1241 in der ersten "Judenschlacht" ein so jahes und erschütterndes Ende fand, ist keine Nachricht für unseren Gegenstand erhalten. Auch die Jahre der zweiten Ansiedelung bis zur zweiten Judeuschlacht (1349) schweigen für uns. Den ersten anerkannten "Judenarzt" finden wir 1363 in Jakob von Strassburg, der mit kurzen Unterbrechungen bis zum Jahre 1396 die Heilkunde ausübte, und 1394 wurde dem Judenarzte Salomon Pletsch von Regensburg das Amt eines Stadtwundarztes mit dem Gehalte von 36 fl. und 6 Ellen Tuch von derselben Feinheit und Farbe, wie andere städtische "Diener" es trugen, anvertraut, so dass er von seinen christlichen Vorgängern und Nachfolgern sich nur darin unterschied, dass er seinen Diensteid in einer seinem Glauben entsprechenden Weise leistete. Auch das 15. und 16. Jehrhundert nennt uns angesehene Judenärzte. Neben den Mannern sind auch judische Frauen zu erwähnen, die in stattlicher Anzahl als Aerztinnen auftraten, so die Augenarztin Zerlin im Jahre 1428.

Nach der Vertreibung der Juden am 23. August 1614 wurden sie 1616 wieder zugelassen; unter den Heimkehrenden waren zwei Aerzte, Judlin und Dr. Schlom. Im Jahre 1631 beschloss die judische Gemeinde, einen Gemeindearzt auzustellen, der die Armen unentgeltlich behandeln solle. Die Wahl tiel auf den Sohn des Oberrabbiners von Candia, Joseph Salomon Delmedigo, der damals zu den gefeiertsten jüdischen Mannern zählte. Er hatte in Padua Mathematik, Naturwissenschaften, Philosophie und Astronomie (bei Galilei) studirt, wandte sich dann der Medicin zu und ging mit 28 Jahren auf wissenschaftliche Roisen, die ihn nach dem Oriente, dann nach Polen, Preussen und Litthauen, darauf nach Hamburg, Gluckstadt, Amsterlam (1628) führten. Delmedigo blieb bis 1645 in Frankfurt. Die spatere Zeit hob allmahlich die vielen Beschrankungen, denen die Juden in Frankfurt unterworfen waren, auf.

Kerschensteiner, J. v., Malachias Geiger und Franz Ignaz Thiermayer. Ein Münchener Aerztebild aus dem siebenzehnten Jahrhundert. Munchener med. Wochenschr. 1886, Nr. 7 und 8.

Verfasser bietet uns in dieser biographischen Studie einen werthvollen Beitrag zur Geschichte der Medicin im 17. Jahrhundert. Malachias Geiger, geb. am 7. Januar 1606 zu Munchen, gestorben daselbst nach 1680, und Franz Ignaz Thiermayer (wahrscheinlich um 1630 zu Munchen geboren, Todesjahr unbekannt, sein letztes Werk erschien 1679) waren zu ihrer Zeit als die gebildetsten und tüchtigsten Aerzte der herzoglichen, später churfürstlichen Residenz gepriesen. "In der Thätigkeit dieser beiden Aerzte spiegelt sich so ziemlich der Hauptinhalt der arztlichen Aufgaben und Bestrebungen des 17. Jahrhunderts innerhalb unseres engeren Vaterlandes ab. Noch hatte die grosse That der Entdeckung des Kreislaufes, welche in der Schrift Harvey's "Exercitatio anatomica de motu cordis et sanguinis in animalibus etc." im Jahre 1628 in die Welt ging, keine merkbare Wirkung in den ärztlichen Kreisen geübt, noch waren die gebildetsten Aerzte gerade in physiologischen Gegenständen ganz ununterrichtet, worau hauptsächlich der wahrend des dreissigjahrigen Krieges so tief gesunkene Stand der Universitaten die Schuld trug. Aber eines war bereits wirksam geworden: die anatomischen Forschungen des sechze haten Jahrhunderts, insbesondere Vosal's und seiner Nachfolger Faloppia, Eustachio und des Fabricius von Aquapen deute. Auch darf nicht unterschatzt werden der reformatorische Einfluss des Paracelsus."

Ferguson, John, Bibliographia Paracelsica. An Examination of Dr. Friedrich Mook's "Theophrastus Paracelsus. Eme kritische Studie". Part 2 Privated printed. Glasgow (Robert Maclehose 1855, 8, 54 S. 100 Copies printed.

Schon im Jahre 1877 hat Verfasser eine die Unzuverlässigkeit Mook's nachweisende Studie veroffentlicht. 1882 erschien H. Rohlf's Kritik (Deutsch. Archiv für Geschichte der Mediein und medicinische Geographie, Bd. 5, S. 213 -241), wie sie vernichtender für das Mook'sche Machwerk gar nicht gedacht werden kann. Es heiset also eigentlich dem letzteren zu viel Ehre anthun, wenn man sich noch einmal damit beschäftigt. Allein die Ferguson'sche Arbeit dart nicht nur in ihrem Verhältnisse zu Mook beurtheilt werden, sondern sie bleibt ein Ganzes, und zwar hochst werthvolles Gazzes, auch wenn man alle Beziehungen zu jener Schrift ausscheidet

Sie ist nämlich ein wichtiger Beitrag zur Pararelaus'schen Bibliographie, ein Muster von Genauigkeit und Accuratesse. Perguson fasst sein Urtheil über Mook in folgenden Worten zusammen: "The main charges brought against Mook's study were these four 1) want of accuracy: 2) want of systematic description; 3) omission of authorities: 4) incompletness." Die Ausstattung der nur in 100 Exemplaren gedruckten Schrift ist eine selbst für englische Bücher opulente.

Laboulbène, A. Paracelse. (Cours d'histoire de la Faculté de médecine de Paris.) Revue scientifique, Paris 1885, 3. Série, Tome X, p. 645-654.

Derselbe, Van Helmont, Ibid. p. 677-682.

Im Jahrgang 1884 dieses Jahrbuches äusserte Referent sich bei Gelegenheit einer Kritik der Geschichte der Medicin von Bouillet tolgendermassen: "Herr Laboulbene, Professor der Geschichte der Medicin an der Universität Paris, empfiehlt in einer Einleitung das Buch aufs Warmste. Diese Empfehlung lässt uns nicht sehr begierig sein auf die von ihm, wie er verspricht, eines Tages zu veröffentlichenden Vorträge der Geschichte der Medicin." Seine Ahnung hat den Referenten nicht getäuscht, Herr Laboulbene veröffentlicht seine Vorträge, und sie sind der Voraussetzung entsprechend. Hauptsächlich auf Daremberg's Arbeiten gestützt, entbehren sie durchaus der Originalität und zeigen des Unvermogen, Manner wie Paracelsus und Van Helmont zu verstehen und richtig zu wurdigen.

Tollin, Henri, Trois médecins du 16. siècle: Champier, Fuchs. Servet. Revue scientifique, Paris 1885, 3. Serie, Tome X, p. 613-654 und p. 651-654.

Der unermudliche, aber auch gelehrte und gluckliche Server-Forscher erfreut uns in vorstehender Studie wieder mit einer hochst interessanten, auf selbständigen Forschungen beruhenden Arbeit auf seinem specialistischen Felde, der Geschichte Servet's, seiner Zeitgenossen und seiner Zeit. Dass auch hier wieder Manches berichtigt, in ein anderes Licht gestellt wird, versteht sich bei Tollin von selbst.

Albertus, Des erreurs en biographie médicale à propos de la vie de Georges Baglivi (8 septembre 1668-17 juin 1707). Gazette médicale de Paris 1886, Nr. 8, 9, 14, 17, 25.

Wenn Referent vorstehende Arbeit hier anfuhrt, so geschieht es eigentlich nur, um mitzutheilen, dass sie nicht hierher gehört, weil sie nicht, wie der Titel glauben lassen konnte, Eigenes enthalt,

sondern nur eine mit vielem Phrasonbeiwerk versehene Uebersetzung von des Referenten Biographie Baglivi's: Giorgio Baglivi. Bozetto biographico. Estratto dal Morgagni, 1886. Napoli 1886, and Biographien bervorragender Aerzte, Giorgio Baglivi." Munch. med. Wochenschr. 1885, Nr. 48-52, ist (s. dieses Jahrbuch 1886, S. 789, Indem Herr Albertus tadelt, dass Referent die von den anderen Biographen abweichenden zahlreichen Angaben nicht überall mit Belägen beglaubigt habe (was Referent übrigens in dem demnachst erschemenden 2. Hefte der "Biographien" nachholen wird), ein Vorwurf, der, mit grossem Pathos vorgetragen, jeden Augenblick wiederkehrt und wenn auch weiter keinen Zweck so doch den hat, die Aufmerksamkeit des Lesers der Person des Herro Albertus zuzuwenden - indem, sage ich, Herr Albertus diesen Tadel ausspricht, stellt er sich, als ob er meinen Worten nicht zu glauben brauche. Wie ich denn dazu kame, einfach Behauptungen aufzustellen, ohne immer auf Seite so und so zu verweisen, es schiene, als ob ich Corneille's Wort auf mich anwenden wollte: "moi, moi, dis-je, et c'est assez." (Nun, ein wenig Vertrauen darf Referent nach seinen bisherigen Arbeiten wohl beanspruchen.) Herr Albertus halt es daher für nothig, eine ganze Menge talscher Daten anderer Schriftsteller anzuführen, die natürlich mit meinen Daten nicht übereinstimmen (solche Anfuhrungen sind allerdings absolut werth- und nutzlos. allein sie geben doch ein gewisses gelehrtes Ansehen), und wunder sich in naivster Weise, wenn er bei einigen Stichproben selbstverstandlich findet, dass ich im Rechte bin. Hervorzuheben ist noch, dass Herr Albertus seinen Stil sehr häufig so einrichtet, dass der unbefangene Leser glauben muss, er trüge seine Ansichten vor, wahrend er nur meine Ausführungen wörtlich übersetzt.

Jacques Daviel. Progrès médical, Paris 1886, p. 107-108.

Eine Biographie des berühmten Augenarztes zur Aufmunterung zu einem von der Société libre d'agriculture de l'Eure beschloesenen Denkmale für Daviel beizutragen, nachdem schon am 8. December 1885 in der Schweiz auf dem Kirchhote von Grand-Sacconex, der Grabatatte Daviel's, ein Denkmal errichtet worden.

Ecker, Alexander, Hundert Jahre einer Freiburger Protessorenfamilie. Biographische Aufzeichnungen. Freiburg i. B. 1886, S. Akademische Verlagebuchhandlung von J. C. B. Mohr (Paul Siebeck), 156 Seiten.

Das erste Buch behandelt Matthäus v. Mederer, Grossvater, das zweite Alexander Ecker, Vater, das dritte Alexander

Ecker, Sohn, das vierte ist "Rückblicke" betitelt. Diese Selbstbiographie gibt uns ein Bild des Lebens und Strebens eines beloutenden deutschen Physiologen, ohne Zweifel ein theures, werthvolles Andenken für die Familie des Biographen und für seine Freunde. Ob aber das Buch die Berechtigung hat, in die grosse Welt hinauszugehen, ob auch dem Selbstbiographen Fernstehende mit grossem Interesse, angeregt durch Schilderung geistiger Kämpfe, Autstellung grosser allgemeiner Probleme, dasselbe lesen werden -Referent mochte es bezweifeln, denn nichts von alle dem findet der Leser. Herrn Ecker's Leben ist fast durchaus in ruhigen Geleisen dahingeflossen, schwere geistige Kämpfe sind ihm erspart geblieben, und wenn auch seine hervorragende Tüchtigkeit, seine trefflichen Leistungen als Physiologe unbestritten sind - ein Schöpfer neuer Ideen, ein Umgestalter der Medicin ist er nicht gewesen. Dazu kommt, dass er den allgemeinen bewegenden Zeitfragen mit einem Indifferentismus gegenübersteht, der fast peinlich beruhrt.

Sachregister.

Abort, Behandlung der Blutungen bei demselben. Hendrichsen 316. Abscess, kalter perinephritischer.

Besson 374.

Absterben der Frucht, habituelles, bei Nierenerkrankung. Fehling 316.

Accommodationsparese nach epidemischer Parotitis. Baas, Burnett 498.

Aceton, Entstehung desselben. Rosenfeld 258

Aconitin. Husemann, Plugge 615 Actinomykose der Lungen, Pathogenese. Israel 288.

Actinomykose, ein geheilter Fall. Winter 772.

Adenoide Wucherungen im Nasenrachenraum, Instrumente zur Beseitigung derselben. Gottstein, Lowenberg 525

Adonidin. Huchard, Durand, Hare

Aerzte niederer Kategoric. Salomon

Aerztevereinstag, österreichischer 705. Aerztliche Ausrüstung der Schiffe der Deutschen Marine 751.

Aerztliche Hausapotheken 688.

Aerztliche Praxis, Uebereinkunft zwischen Oesterreich-Ungarn und der Schweiz, betreffend die Zulassung zu derselben in den Grenzgebieten 692

Aerztliche Prüfung, hygienischer Ab- 1 schnitt derselben 684.

Aerztliche Standesvertretung in Preussen 683.

Aetherapplication bei tabischen Schmerzanfällen. Raison 148.

Aetherinjection, Radialislähmung nach derselben. Poelchen 585.

Aethoxycoffein. Filehne, Dujardin-Beaumetz 620.

After, angeborene Atresie desselben. v. Jacubowitsch, Mac Cormac 369.

Albuminimeter, Esbach'scher. Guttmann 247.

Albuminurie, Ernährung mit Hühnereiern bei derselben. Löwenmeyer, Stokvis 251.

Albuminurie, Kritisches und Experimentelles über dieselbe. Dockmann 248.

Albuminurie, physiologische. Posner, v Noorden, Senator 46, 93, 247. 248, 250.

Albuminurie der Schwangeren. Levden 252.

Albuminurie, syphilitische. Horteloup 443.

Alexander-Adam'scheOperation.Zeiss,

Mundé, Doléris, Polk 304. Alkohol, Wirkung desselben auf die Sauerstoffaufnahme und Kohlensäureausscheidung. Bodländer 43.

Alkohollähmung Oettinger, Standish, Dreschfeld 153.

Alkoholvergiftung 672.

Alopecia areata, Aetiologie. son, Bender, Joseph 423.

Altersabschätzung bei Leichen. Landgraf 654.

Amenorrhoe, hypermangansaures Kali ber derselben Barker, Billington 298.

Amoben bei Dysenterie Kartulis 78,

Amputationen im Felde, Verhinde-rung von Blutverlusten bei denselben. Barde eben, v Bergmann 758. Amputatio ateri wegen Myombildung.

Gusseiew S11

Amylmtrit als Antidot gegen Cocaincritoxication, Schilling 627

Anamie, Actiologie und Holbarkeit ier pernicusen. Reyher 272.

Anamie, Ruhnerblut als Heilmittel bei essentieller. Brancaccio 274. Anamie, acate, Kochsalzinfusion be.

derselben. Lépane, Schramm 273. Ananae, permiciose, und deren Zuammenhang mir Botriocephalus

man Runeberg 273. Auamie, physiologische Kochasizir tission bei derselben, Lepune,

Schramm 273.

Anaesthesia retinae. Perinaud 487, Am Ssteln, Behandling Rindowsky 127.

Austomie, Cursus der normalen, des menschlicher, Korpers, Bros.ke 2 Aratomie Lehrbuch der mikroskopi elen. Stohr 3.

An fomie. Lehrbieh der vergleichenden der Wirbelthiere. Wiedersherm 5.

Anstomie der Sinnesorgane, Lehrbuch Schwalbe 3

Auntomie des menschlichen Herzens.

Anchylostoma duodenale s ern 78, 289.

Ancurysma, in die Milzvene durchgebrochenes der Milzarterie Wei

Amerysma racemosum, geheilt durch - the stane Alkoholinjectionen. Plesing 103.

A verysmen, apphilitische, der Cere-

healarterien. Spolmann 143. Ar eurysmen, Zustandekommen wahrer Lewaschew 91.

Auguna Iscuparis, Franket, Seifert 441

Anguna pectoris, Comm gegen die--the Luschkewitzeh 625

Augina, typnose, Wagner, Cohn 543.

Angiosarkom der Nebenniere, F. Fran-

Augstzustande, Athmungsbewegungen bei denselben Musso 171

Andinfarbstoffe, Verbot derse, ben in Ocaterreich 704.

Anilinvergiftung. Muller 676.

Ansteckende Krankbeiten, Anzeigepflicht 685, 702.

Ansteckende Krankheiten, Schutzmassregeln in Oesterreich 700

Antifebour, Eisenhart, Krieger, Riese, Frankel, Stachiewicz, Mu ler, Gruneberg, Lépine, Monisset, Anbert, Wendriner 596.

Antil elix, Tumor an der Theilungsstelle desselben. Voiturier 510

Antipyrio, Frankel, Eich, Reihlen, Golebiewski, Unger, Mortius, Posadsky, Haas, Westbrook, Shattak, Bosse, Lanche 599.

Antipyrin gegen Kopf- und Cilist-schmerzen bei Augenkrankheiten, Kazan ow 457.

Antipyrinwirkang, emtrare, Frankel, Lasche 600, 602,

Antisepsis in der Gynakologie und Geburtshülfe Zugeospeck, Fleischmann, butte, Braun, Kommel. Enrendorfer, Bernardy 291, 561,

Ant sepsis in der Ophtholmologie. Knapp, Lebedew, Noyes, Guarta

Antisepsis in der Zahnheilkunde, Brasseur, Miller, Skogsberg Sabli, Eschanzier, Davis, Witzel. Kreh, Sauer, Blumm f49

Antiseptik im Felde v. Heydenreich, v. Lesser, Goedicke, Port 764

Ant septisches Verbandursterral, An-leitung zur Zubereitung und Verwending desselben 749

Antiseptische Wundbehandling, Einfluss derselben auf die gerichtliche Beartheilurg von Korperverletzungen. Hopfl 655.

Amurie bei Scarlatina Juhef-Rénoy 282

Anzeigepflicht bei anstecker den Krankheiten 685, 702.

Aorta, Querriss der Innenfläche derselben. Fitterer 91.

Aortenaneurysma, Behandlung Loreta 1 S

Aortenaneurysma, Pulsus inversus bei demselben. Poncet 201.

Aortenmaufficienz, absatzweise Contraction des linken Ventrikels bei derselben. Trost 193.

Acctenatenose, angeborene, v. Hofsten 356.

Athane and thre Beziehungen zur Wahrnehmung, Grashey 138.

Aphasie bei Kindern. Daucher 341. Aphasia und Dyspnoea spastica. Krause 551

Apotheken, Abgrenzung der Berechtigungen derselben gegenüber den Materialwaarenhandlungen in Oesterreich 693.

Apathekenconcessionen, Unvernusserlichkeit derselben 686.

Apothekenemichtur gen, Bestimmungen bezuglich derselben 687, 688. Apothekenverpuchtung 687.

Apothekergewerbe. Freignbe desselben 686.

Apothekerlehrlinge, Bestimmungen für dieselben 687.

Apotheker, Zulassung in Ungarn diplomirter in Desterreich 696.

Apotheker, Vertretung derselben 688. Arbeitercolomen für Epileptiker und Stromer Rieger, Wildermuth 180, Arco als Wintercurort. Ramdour

633.

Areakokken, Micaelson 422.

Argyrie, Blaschko, Lewin 424, 726. Armeekrankheiten 768.

Armerstatistik, belgische 743.

Arosa als Hohencarout, Reimer 631. Arsenbehandlung der Chores, Hollander 570.

Arsenbehandlung, Hautaffectionen bei derselben. de Modenes, Chea le, Morrow 413, 421, 570

Arsenbehandlung lenkamischer bilztumeren. Mosler 568.

Arsenbehandlung muligner Tumoren, Köbel 106, 569.

Arsengehalt der Baden-Badener Quellen Frey 635

len Fry 635. Arsengehalt der Cudowaer Quellen. Jacob 638.

Arsenikvergifting Brouardel, Zaaijer 408, 669.

Arsennachweis bei Leichen von Pereiner, welche Sommi Fowler: als Medicament gerommen haben. Huseinsen 670 Arsenwasserstoffintexication. Coster 570.

Arteria meningea, Stilling von Blutung aus derselben. Symonds, Howse 109,

Arteria and Vena disca externa, gleichzeitige Unterbindung der et ben. Hildebraudt, v. Bergmann 128.

Arterielles System, Weite deselben und seine Beziehung zu Constitututionsanomalien v. Hoss in 91.

Arterien, Elasticitatsverholtniss derselben, Israel 90.

Arterienwandungen, Knochenbildung in denselben. Cohn 91

Arterio-capillary-fibrosis der Niere. Gull 253.

Ascarden, Behandlung, v. Schroder 370.

Ascites, chyloser Strauss 82 241
Ascites, permanente Drainaze bei
demselben. Caille 241.
Aseptin und Aseptol als Antiserti

Aseptin und Aseptol als Antiscent cum in der Zunnheilkunde Brasseur, Miller, Skogsberg 648.

Asthenopie ber Gebarmuttererkennkungen. Pooley 497.

Asthma, Beziehungen der acuten Lungenblähung zu demselben Biermer 220.

Asthma, Beziehungen zu Nasenleiden. Liblinski, lieymann, Bocker. Krause, Bresgen 537

Asthma, subcutane Cocaininjectionen gegen dasselbe. Mosler, Beschorner 625

Asthmabehandling Kochs 222

Astigmatismus Feststellung desserten durch das Keratoskop Chance. 773

Ataktische Paraplegie. Gowers, Grasset 145.

Ataxie, hereditare. Vizioli 119.

Athembewegungen, Betheiligung der verschiedenen Muskeln an denselben Fick 26.

Athmong, Endluss von Kochsalz infosionen auf dieselbe, Holovtschiner 27

Athmung, Innervation derselben, Marchwald, Gad, Masso, Langendorff, Nitschmann, Zuntz, Geppert 22.

Athming, Untersuchungen am Fotas. Zuntz, Cohnstein 25. Athmungshindernisse, Storangen der Respiration infolge derselben, Langendorff, Seelig 27

Atresia ani, Colotomic wegen derselben Mac Cormac 370.

Atrus in gegen nervosen Ptyalismus, hebold 188.

Atropan and Morphin, Antagonismus derselben, Lenhartz 611.

Atropinbehandlung, Rothung und Schwellung der Lider nach derselben. Fano 464

Atropinvergiftung. Kratter 673. Augupfel, traumatische Rupturen an demselben. Kern 761.

Auge, Anstomie, Motas 459, Auge, das dritte, der Wirbelthiere, Speicer, Bardeleben 11.

Augenaffectionen bei Lepra, Böckmann

Angenbewegungen, Storungen der-Bleuler 140. -elben

Angen-rkrankungen, Abhangigkeit von Nasen- und Rachenaffectionen. Ziem, Kieden 534.

Augenheilkunde, die deutsche, an der Wende des 18, and 19, Jahrhunderts. Eversbusch 784.

Auger, heilkunde, Lehrbucher Schmidt-Empler, Meyer, Hersing, Klein, Brain 452.

Augenmuskellähmungen. Biane. Manthuer, Emerson 494

Augentransplantation. Pierd'houy, Duci, May. Konigstein 454.

Angen- und Gelenkerkrankungen bei Genorrhoe Ruckert 471.

Ansaracksbewegungen, zur Lehre von der Innervation derseiben, P. Rosenbach 141.

Automatismus bei Epileptikern, Althan 176.

B.

Baden-Baden und seine Curmitte. Schliep, Frey, v. Corval, v. Hoffmet n. Baumgartner 635.

Bag 181. Biographisches. Albertus 791.

Bargdrusen am Zungengrunde, Hypertrophic derselben. Swain 539.

Balken, Tumoren desselten. Bruns 140.

Basedow'sche Krankheit, operative Benandlung. Hack, Bobone 499, Basilorarterie, Embolus in derselben.

Chadwick 140.

Bastardirung einheimischer Arten. Born 61.

Beckenstscesse bei Frauen, Behandlang Mundé 306.

Beckenorgane, Lage der inneren weiblichen. Wardever 11.

Beckenverbände, Stützapparat für dieseiben. Schustler 108.

Benzinvergiftung. Kazem-Reck 675. Bewegnugsempfindungen, Exper, Anbert 57.

Bibliotheken, Reorganisation der offentlichen. Salomon 774.

Biere, Gesundhe isschadlichkeit hefetrüber. Simanowsky 724.

B ographia Paracelsica, Ferguson 790. Bismuthklyatier- gegen Dysenterie. Waxham 574.

Bismathum salicylicum bei Magenand Darmaffectionen. Solger, Guttmann, Langgaard 573.

Blandin-Nohn'sche Drusen, Bildung der Ranula aus denselben. Neumanu 88.

Blasenbildung, hereditare Anlage zu derselben. Kobner 416.

Blasensteine, operative Entfernung. Volkmann, Mans, Tiling. Thomp-son, van Berson, Petersen, Schonborn, Gussenbauer, Ebermann, Salmtzm 122.

Blanes Brod. Lehmann 723.

Bleifurben- und Bleizuekerfabriken. Rekanntmachung des Bundesraths, betreffend Einrichtung und Betrieb derselben 727.

Bleilahmung. Remnk 154. Bleivergiftung. Aust 408.

Bleivergiftung durch Bleioxyd in der Glasur urdener Getasse 671

Blennorrhoea neonatorum. Kaltenbach, Conn. Andrews, Fryer 469. Blennorrhoen neonatorum gutachtliche Aeusserung der wissenschaftlichen Deputation für das Medier-

nalwesen über die Propaylaxe derselben 711

Blepharitis infolge von Pediculosis pripebraeum Rosenmeyer 464.

Blindenverhaltnisse im Herzogthum Salzbeig. Kerschbaumer 453 Blut, Aenderung des Druckes und der Geschwindigkeit desselben, bick 22.

Blut, aligemeine Gerianung desselben.

Wooldraige 16.

Blut, chemisene Zusmannensetzung und paysikalische Beschaffenheit desselben. Hambileger, Klikowicz 14, 15.

Blut, Entferning fester Bestandthene ans democracio, Siche, 17.

Blut, lackturbenes, E.nwirkung desselben auf den Kreislauf. Silbermann 16.

Blut Tod infolge allgemeiner Gerinnung dessellen. Wooldridge 16

Blut V-randerungen desse, ben unter der Einwickung von Schwefelkohlenstoff, Schwalbe 79.

Blut, Verbleib in dasselve eingeführten kortagen Farbstoffs. Sie bel 79. Blut, Verbleib kunstlich in dasselbe eingebeichter Mikroorganismen. v. Foster, Wysokowitsch, Longard, Schottelins, Reenisid 63

Blutdrick, Verhalten desselben in den Capitaren meh Massenumschnürungen. Natanson, Zuntz 17.

rungen. Natanson. Zuntz 17. Bantfulle des Gehirus, Islamoff Kt. ll 19.

Bintlaut, Krafte desselhen, de Jager 19, Blutschorf. Heilung unter dem teuchten. Schede 97.

Biutserumquacksuber als Injectionspraparat. Joseph, Kobner 562.

Blutstrom. Einfliss der Beingung des Brostraums auf denselben. Rosenlach 21.

Bintanter-uchung Neugeborener Krüger, Saberm un 410.

Beden, Sayka 715.

Boden, Bactermogie desse,ben, Beumer 716.

Bosen, Oxydation des Ammoniaks in demselben Uffelmann 715.

Bossaure gegen Episepsie. Folsom 55.

Rotrios phalus latus and permerose Anamie. Romoe.g 273

Brom gegen Diphtherie. Hesse 575, Bron humathmen., Entstehung dessellen Dehio 207.

Bronchaldeusen, Einbruch verkuster in die grossen Lultwege Lob, Demme 351, 549.

Brane att., Tracheobronchitis and Branchopneumonie, Simon 350, Bruchreposition, near Methode. Nakolaus 120.

Brustwunden, penetrirense vom ge richtsarztlichen Standpunkte aus. Bicker 655.

Bulbarparalyse. Oppenheim, Stemerling 144.

Bulbarparalyse, progressive. Peters-

Bursa pharyngen, Erkrankungen derselben. Keimer, Broich 544

C.

Calomel als Diureticum, Jendrassik, Stiller, Terray, Mendelsohn 202, 56?

Calemel als lorectionspraparat. Kopp.
Chotzen 564

Calomel als Verbandmittel in der Chrurgie, Toply 505.

Calomelochandlung der Diphtherie Daly 383.

Calone injectionen bei Syphilis Neisser, Kepp, Chotzen, Smiraoff 442. Camabinon and Balsamum cannal is

indicae, Vergiftung durch diese, le n. Pasinelli, Seifert, Beckler 613,

Carbolsmare gegen Kenchhuster Pick 590

Carbolsaure, subcutane and innerlighe Anwendung gegen Lungentuberculose. Filana 590.

Carbolan remuniationen, Infoxicationen nach derschen, schmiz 5:et. Carbolanevergifung. Maschka 5:0 Carcinom auf sypitatischer Basis. Luig 143

Careino, u der Wangen- und Pharynxschleimhaut, Behat d.ung. Kuster

Carotis interna, Arrosionsblutingen aus derselben bei Otitis interna, May 113.

Case-pepton, Weyl 411,

Castratina wegen cavernosen Myofibroms des Uterns, Goldenberg 311. Cataract, Actualogie Wecker, Mey-

hofer, Nettesh p 182. Cataract Mithoden der Extraction derselben Schweigger, Paus-, Abadie, Brettreuncux, Wecker, Cuthret, Jacobson 482 Cataract, Reilung immaturer hofer, Guning 481.

syphiatische Lentralnervensystem Erkrankungen desselben. Butter-88 % 441.

Centralnervensystem, Reaction dessechen. Langendorff 56.

Cephalometrie. Benedikt 134. Cercomonaten im lebeiden Lungen-

gewebe. Litten 215. Cerebrale Kroderlahmung

Ranke, Wallenberg 339.

Cerviculabschmitt, einseitige Hypertropine des interen. Stratz 304

Cervix uteri, Risse desselben, ihre holgen und operative Hehandlung. Czempin 305.

Chalazeon, Mikroben bei demselben. Poncet, Boucheron, Vassaux 464.

Champier, Biographisches, Tollin 7: 1. Chiasms nervorum orticorum, gummose Fekrankung desselben, Uppenheim 143.

Chinio und Chinidin. Sokié, Vigier,

Rachem, Savas, Hager 621. man Eintless desselben auf die Dapedese weisser Blutkorperchen. Peke, haring 82.

Chinio, Ramegiobinnrie nach Gebrauch desselven. Savas 621.

Chirargisches Instrumentarium, Reform desielben, Gutsch 108. holera, Etadenno ogic 75, 728.

Choleralmedlen, Giftwirkung dersection, Cantani 74, 285

bolerabacillen Unterauchungen über dieselben, v. Ermengem, Austi, Rietson, Escherich 74

Cholernerscheinungen, experimentelle Erzengung derselben. Hannu 75. Chores, Arsenbehandlang derselben.

Holtander 570 Chorea, todilich verlaufene Fune.

Oxley 341. Chores, trophisch - neurotische Storuogen bei derselben, Escherich

Chorea, Zusammenhang mit Gesenkrheumatismus. Prior, Brieger 159.

Chores minor. Marte 158 t bromsaure als Actzmittel in Nase and Rachen. Neumann, Brusgen

Chrysarobia Conjunctivitis. Trousseau

Unstare. Kisch, Gotze, Huber 93.

Circulares Irrsem. Pick 173.

Cocam als Anodynon bei Mercarialstomatitis. Bockhart 450.

Cocain are schmerzetillen es Mittel bei der hypodermatischen Syphilisbehandlung. Mandelbaum 450,

Cocain ber mistribarem Erbrechen der Schwangeren. Engelmann 314.

Cocain, diuretische Wirkungen es selben, da Costa, Pénrose 645

Cocara in der Behandlung von Ohraffectionen. Hobbs, Moure 508.

Cocain in der Ophthalmologie. Schubert, Würdinger, Pilliger, Wood-White, Guarta 457.

Cocam in der Zahnhellkunde. Warnekros 647

Cocain, Indicationen, Mosler, Beschorner, Laschkewitsen, da Costa, Penrose, Engelmann, Bockbart, I me hel, Pott, Diederichs, Hoffmann 625.

Cocain, Localavasthesie Kreissender

durch dasselbe. Cohn 317. Cocam, Todesfall much Application desselben auf einen schmerzhaften Zahn. Doremus 648.

Cochie, Weser, der andsthesirenden Wirkung desselben, Worf, er, Feinberg, Herrog, Wurdinger, Kochs 626.

Cocam, Wirkung desselben auf den Geschmack. Addued, Mosso 60.

Cocain, Wirkung desselben auf Nerven and Nervenendapparate Goldscheider 59.

Cocain zur Localanasthesie in der Permeoplastik, Frankel, Kastner

Coenquantathesie bei grosseren Operationen. Corning, Conway, Roberts, Variek, Malthe 102.

Cocamanasthesie durch subcutane Injectionen. Landerer, Wolfler 101. Cocameioreibungen bei Erystpens.

Hacker 108.

Cocamintoxication. Seifert. Ziem. Bresgen 526.

Cocamaucht, Edenmeyer, Bornemann

Coffern, v Schröder, Langguard, Munk 47, 620, 625.

Colotemie wegen Atresia ani. Mac Cormac 370.

Combinationstone Dennert 503.

Comedonen mit zwei Oeffnungen. Ohmann-Dumeskil 422,

Compensatorische Hypertrophie der Niere, Lorenz 253.

Condylome, Behandling spitzer mit Tinctura Thujae occidentalis, Subtschaninos 105.

Condytome, spitze, Resorembehandlung, Boeck 138.

Commum hydropromicum. Demme, Schulz, Peiper 346, 615.

Conjunctiva, essentielle Schrumpfung derselben. Brailey 473.

Conjunctivitis, chromsche granutose, Therapie, Peyret 763.

Conjunctivitis crouposa, Zieminski 472

Conjunctivitis durch Atropin oder Esermeintraufelung. Boitto 472.

Conjunctivitis eczemalosa, Mikraorganismen bei derselben. Gifford 472. Conjunctivitis, gutartige be, Gonor-

rhoe, Armaignac, Trousseau 471. Conjunctivitis nach Chrysarobinbehandling. Trousseau 413.

Conjunctivitis, pseudomembranose oder dipatherische Fienzal 472. Comus arteriosus dexter, Stenose des-

seiben, v. Hofsten 355. Corda tympani, Zerstorung derselben.

Novitzky 521.

Cornealflecken, Therapie. Dantziger, Hubert 475.

Cornu cataneum. Obtalowicz 426. Cornuta Kobert, Erhard, Graefe 624

Corpora amylacea abnliche Korper in einem Mammacareinom, Aoyama 86.

Corpora cavernosa penis, syphilitische Erkrankung derselben. Elsenberg 443.

Corpus uteri, Fibromyom und Carcinom desselben. Wagner 307.

Croup des Laryns, der Traches und der Bronchien. Franke 209

Cudowa gegen Tabes dorsalis. Jacob

Cudowa'er Quelien, Arsengehalt derselben. Jacob 638

Cueptuscherei und Geheimmittelwesen 6-1, 696

Cystenbildung in der Ohrmuschel. Seligmann, Hessler 511.

Cystnerker im vierter, Ventrikel Brecke 142. Cystofibroid des Labum majus unt Schwangerschaft complicire. Zudewicz 315.

Cystotomia suprapublica, Parker 375

D.

Darm, Veranderung der Speisen in demselben. Baumann 43

Darmkanal, die in demaelben vor kommenden Spaltpilzarten, Miller, Escherich 62

Darmkanal, Resorption seitens desselben. Leubinscher 37,

Darmkatarrhe, Naphthalin gegen chronysche und acute, Cromer 239

Darmkrankheiten, Pathologie und Therapie, Monti, Mixamoto 362. Darmocelusion, operative tichan-llong. Stelaner, Czerny, Kocher 117.

Darmreseuton. Kocher 118
Darmschleimhaut, Wirkung der Mit
telsalze auf dieselbe Leubuscher 39
Daviel, Jacques, Biographisches 792,
Degeneration, bilaterale seeundare
nach Hamorrhagie. Hadden 135

Degeneration, hyaline und amyloide Wild, Stilling, Kraus 83.

Delirum tremens oder Korpereceletzung als Todesursache 661.

Demenz, acute infolge cines Trauma.

Dawidow 165.

Dermatitis durch Arnikumschläge. de Molenes 413.

Desinfection. Heraus, Kreibohm, Merke, Koch, Gaffay 715.

Deamfection der Hände. Kummell 757.

Desinfectionsapparat für Lazareth-

Diabetes, acuter febriler. Skernt 262 Diabetes, Discussion über denselben auf dem V. Congress für inner Medicin. Stoksus. Hoffmann, v. Mering, Finkler, Binz, Banmler, Hertika, Naunvn 262.

Diabetes beteinem vierishrigen Kinde Winkler 375

Dialetes, experimenteller. v. Mering

Unibetes, Klimsches über densether Pavy 259,

Diabetes, Pathogenese desselben Themas 261.

Diabetes, Therapie, Holder, Statelmann, Finkler, Petersson 257, 268. 595.

Ujahet sche Angenerkrankungen. Hirs liberg, Dehenne 497.

Biarrhoon der Kinder, Behandlung mit Resordin. Boguene 359 Dieb ktrolyse. Broundel 107,

Digitalistle rapie. Penzoidt 615. Dilatetor iridis. Doctrojewski 460. Diphtheric, Actuologie, Hardy 378 Imphtherie, Actiologie und Verlauf,

Noldechen 377 Diphtherie, Gesenkentzundungen bei

derserben. Bokm 377. Diphtherie, Labyrinthaffectionen bei derselben. Kretschmann 516.

Diphtherie, Parese der Respirationsmuskern nach derselber mann 282.

Inplitherie, Therapie. Adkinson. Stepp, Doly, Uckermuna, Beck, R the Eagelmann, Obol. Daval, Neukomm, Hoyder, Focke, Schlden, tall, Illingworth, Hesse, Hofmold, Vozelsang 383, 542, 554, 560, 561, 575, 583,

Dephtherie, Therapie und Statistik. Lanen 378

In htherie, Uebertragung durch Hühner, Bong 378. D.phinerie, Cebertragang durch Milch.

Wacher 377.

Diphthorie, Wesen and Actiologic, Nonkoum, Nordechen, Goldschmidt

Diphtherische Affectionen bei Scarlaina. Heabner 388.

Dipsomanie. Thomsen, Popow 183. Divirtibel, congenitales wassernultiges des S romanum. Futterer, Middeltorpt 90,

Dr. guennandel 689.

Duodenning lingnose der Verenge rangen dessel n. Cahu 238.

burnnde's nes Mittel bei Galienstein-

krankheit, newaschew 211. Prenter e., Amoben in den Stahlenstrernigen el terseiben. Kar-1 11- 78, 561).

livsenterie, Behandling durch Bismuthklystiere 574.

Des drosis Jackson 422.

Dys exic. Bertin, Nieden 139, 497. Dyspepsie, secondure und tertiare

Johnbuch d. pract. Medicap. 1887.

Folgezustände derselben. Hardy

Dyspace, hamorrhag sche. Gad 26.

E.

Echinokokkenaraokheit, endemisches Vorkommen derselben in Pommern. Mosler 290.

Ectopia vesicae, Heilung durch Vereinigung der seitlichen Spaltrander. Trendelenburg 124.

Erleiter, Pathologie derselben. Martin 309,

Eis, Bacteriengehalt desselben, Frankel

Eisenslbuminat bei der Behandlung runder Magengeschware, te Gempt

Eisenbahnbedlenstete, Gehörstörungen bei densellben Lichtenberg 507. Eisenbahnsamtatszuge der franzosi-

Schen Armee 752

Ersenbahnung lücksfalle, Cusuistisches uber Verletzungen bei denselben, Renbold 665.

Eisenmedication, Darmverschluss bei derse ben durch E.senoxydconere-

tionen. Stromen 558. Eiterung, Vorkommen von Bacterien ber nerselben. Holfa, v. Eiseisberg, Cohn, Jaccoud 65. Eiweiss, Vorkommen desselben un nor-

malen Harn. Posner, v. Noorden, Senator 46, 93, 247, 248, 450.

Eiweisamessung mittelst des EshachschenAlluminimeters. Guttmann 46. 247.

Elektrische Erregung von Nerven, Budermann 50.

Elektrischer Leitungswiderstand des menschlichen Korpers, Gartner, Jolly, Dubois, Stinzing, Graber 51. Elektrolyse bei Cornealtlecken. Hubert

475.

Elektrolyse bei Trichtasis ohne Ektro-

pion. Benzon 464. Elektrolytische Epilation. Behrend, Lesigarien 424.

Elephantiasis. Le.oir 420.

Elephantiasis der nuteren Extremitat, Lagatur der Arteria femoralis bel derselben. Gussenbauer 133.

Embryonales Hira, Zusammensetzung desselber, Raske 410.

Emphysem, Rivdilesch, Klass 91, Empyems der Highmosshohle, operative Behandlung, Mikuliez 111,

Encephalitie congenita und thre Beziehung zur Porencephalie, v. Limbeck 142

Encephale; athra arthritica, Lecorché, Garrod, Lorry, Legrand du Saulle 167.

Emiocarditis, experimental erzeugte, Wessokowit-ch, Ribbert, Orth, Lubbert, E. Frankel, Sauger, Weichselbaum, Netter, Martha 66.

Endocardius des rechten Herzens in inren Beziehungen zu der des linken. Byrom Bramweil 200.

Endometritis chronica, intrantecine Behandling mit Jodoform, Wrissenberg 302,

Endoskopie. Granfeld 123.

Entiettungsmethoden, Mayer, Winternuz 270.

Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Wirbeitlnere, Lehrbuch, Hertwig 3.

Entanding, Auflassing derselben Thoma, Roser 51, 83.

Entzundung, experimentell hervorgerufene Scheltema, Weigert 82.

Enucleation, citrige Meningitis useli derselben. Wecker, Netileship, Alt 456.

Engresis. Hennig, Day, Wimermark 375.

Epidermolysis bullosa hereditaria. Konner 416,

Epididym.tis, Behandlung mit.Sandelol, Wharry 127

Epilepare, Automatismus bei derselben, A.thona 176.

Epilepsie, Borshure gegen dieselbe, Folsom 583.

Epilepsie, corticale, and postepileptoide Lahmangen. Nearonow 138.

Epicepice durch Ohraffectionen veranlusst. Nutret, Trantmunn, Schwabuch, Kretschmann 521.

Epitepsie, Heilung durch Trepanation. Volkers 181.

Epi, psie nach Schudelverletzung, Trepanation bei derzelben. Clark 137.

Epitepsie, Schstörungen bei derselben. Abando 178. Epilepsie, traumatische 159. Epilepsie, Wesen derselben. Moravena 125

Epileptiker, Unterbringung derselben in Arbeiterkolonien, Rieger, Wilder math. 180.

Epistaxis, Baumgarten, Breegen 532, Erblichkeit. Einfluss derseiben auf Psychosen. Smi 169,

Erbrechen, unstillbares der Schwangeren, tosain bei demselben. Engemann 314, 625.

Erdessen bei einem bjahrigen Kinde Dukes 347.

Ergotin, das wirksame Princip desseben Kobert 624

Ergotismus, Errankungen des Ner-

vensystems nuch demselben. Thezet

Erkaltung und die Beziehung der Wetterlacturen zu Infectionskrankheiten, Knoevenagel 771

Ernahrender Verband, Hopkins 104. Ernahrung von Sauglingen und Kizdern, Raspe, Schooler 712

Erregbarkeit, Zustande Lrankhafur Doyen 171.

Erstickungstod bel einem Neugebornen. Maschka 680.

Erysipel, Carbolbehandlung desselten Kuhrast, Hofmakl, Konetschke Ory 104, 590.

Erympel, Cocambehanding dessellez. Hucker 103.

Erysipel des Kelukopfs. Massei, Tassa. 545.

Erysipel. Herlung eines malignes Rungzellensarkoms durch ein sweites Bienert 107.

Esbach'scher Albuminimeter, Gutt mann 247.

Essignaure als Antisepticum, Eagemar a 783.

Eulyptol a a Antisepticum. Schmat

Exanthenia bullosum nach Saley! gebranch Rosenberg 421.

Exercierknochen, eine noch nicht be schriebene Form. Ludewig 771.

Extensionsverbände, Schiene für die selben. Braatz 109

F.

Facialisiahmung, recidivirende. Mobius

Faserbaut, dritte mittlere des Auges. Schon 460.

Favus. Morrow, Quincke 78, 432. Febres variolesa. Treymann 285.

Feilenhauerlahmung. Molous 156. Feidsanitatstruppen, Ausbildung derselben. Wahlberg 753.

Fettgewebe, Entwicklung desseiben, v. Kodiker 5.

Feitresorption. F. Müller 37.

Fettwachsbridung ber Leichen. Voltz

Fibrom der Trachen Johnston, Cotterill 209.

Fibrome, Genese multipler. Hartle, Nauwerck 84.

Fibromyom und Carcinom des Corpus uteri. Wagner 307. Fischgift. Danilewski 675, 723.

Flecktyphus, Antipyriabehandlung. Huns 601.

Flerscheonservirung im Felde, Port747, Fleischuntersuchung. Eulenberg 722. Flussverungeringung. Heusgen 718, Fotus, Athmung desselben. Zuntz und Cohnstein 25.

Fracturen, Fixirung der Fragmente bei complication. Hausmann 108.

Franzusische Medicin, Beleutung derselben om Aufang des 19. Jahrhanderta. Teissier 785.

Freiburger Professorenfamilie, hundert

Jahre einer. Ecker 792 Fremdkurper im Larynx, Jurasz 551. Fremdkorper in der Nasc Delayan 348.

Fru dreich's Paramyocionus multiplex. Seeligmuller, Schultze, Marie 159, Friedrichshaller Bitterwasser,

kungen desselben. Markwald 634. bruhgeborene Kinder, Krankheiten derselben, Muller 405. Bruhgeburt, Einleitung künstlicher,

durch combiniste Wendung nach Braxton Hicks, Fehling 317.

Fruhgeburt, Einleitung kunstlicher, durch heisse Vollbader. Hoffmann 31K.

Fuchs, Biographisches, Tollin 791. Puselol, Nachweis desselben in Spirituosen. Uffelmann, Stutzer 725.

Fuss, Hygiene und Aesthetik desselben. Schaffer 745.

Fussschweisse, Behandlung derseiben.

G.

Gährungsvorgange im Verdauungetractus. M.,ler 227.

Galle Neugeborener. Jacubowitsch 409.

Gallenbildung, Einfluss der Ausschaltung der Leber auf dieselbe. Minkowski. Nannya 81.

Galleniaristoff, normale Bildungsstätte desselben. Stern 35.

Gallengänge, congenitaler Verschluss der grossen. Gesser 371.

Gallensteine, multiple Leberabscesse infolge derselben. Leyden 245 Gallensteinkrankheit, Therapeutische

Be tentung des Durande'schen Mittels bei derselben Lawschew 244, Galopurhythmus Cuffer, Gunon 192,

Galvanokaustik bei destructiven Hornhautprocessen. Grossmann, Gold. zieher, Eversbusch, Volkers, Vachez

Gangran, symmetrische und locale Asphyxie. Hochenegg 419.

Gardone-Riviers als klimatische Winterstation. Roliden, Koniger 633. Gase und Dampfe, Eintluss technisch

und hygiemisch wichtiger auf den Organismus. Lehmann 714.

Gastr enterotomie bei inoperables Pyloruskrebsen Golding-Bird 119. Gastroxie, nervose. Rosentha. 237.

Gastralation bei den hoheren Wirbelthieren, v. Beneden, Kollmann, Selenka, Ruckert, Hatschek 12.

Gaumengeschwure beim Typhus, Wagner, Cohn 543.

Gaumenschusse, Casuistik. 759.

Gebirgs- und Treppentransport Verwundeter. Beck 767.

Geffiss- und Herzkrankheiten bei Geisteskrankheiten Greenlees, Legrand dn Saulle 164.

Gehermmittelwesen und Carpfuscherei 691, 696.

Gehirn, Blutfülle desselben. Istamoff Knoll 19.

Gehirnsklerose, miliare. Gowers 142.

Gehirutumor bei einem fünfjährigen Kinde. Ashby 338.

Gehorscotom. Soughi, Keller 520. Gehorsontersuchung Lucae, Baumgarten, Rohrer, Guye 505.

Geiger, Malachias, and Franz Ignaz. Thre mayer, ein Munchener Aerzte bild aus dem 17 Jahrhundert. v. Kerschensteiner 790.

Geisteskrank-Verbrecher, Möli, Hitrig, Snell, Lahr, Schroter, Meschede,

Pick 190,

Geistesstorung als Ehescheidungsgrand. Christoph 194.

Geistenstoring nach kleinen Dosen Sahoylsaure, Krug 596,

Gelenke, Veranterungen immobilisir ter. Mohl 92

Gelenke, Vorrichtungen in denselben zur Milderung der mit den Bewegungen verlandenen Stosse und Erschutterungen. Lesshaft 7.

Gelenkneurosen Differentialdingnose, Zestes 130.

Gelenkrhenmatismus, neuter bei einer Mutter und deren neugeborenem Kinde, Schafer 271.

Gelenkrheumatismus, typischer Verlauf des acuten, Friedlander 271.

Genitalinberculose des Weibes, Entstehung, Diagnose neder rurgische Behanflung Hegar 294

Germang, ellgemeine des Blutes. Weoldridge 16.

Gerach, Unters ichungen über denselben. Aronsohn 60.

Geschichte der Medicin. Barbillion

Geschwalste, Actiologie derselben. Botterweck, Heymann 84.

Botterwe k, Heymann 84, Geschtsatrophie, halbseitige. Roch

destrouski, Penzoldt 156 Gestoutsatrophie, mediane, progressive, Novee 155

Gesichtsfeld, Form desselben. Koller 463.

Gesichtseinn, I'rtheilseausclang auf dem Gebiete desseiben, Exner, Hering, Fick 56.

Gesichtsetoringen be Erkrankungen des Nervensystems, Finkelstein 496.

Gewerbeargy rie. Lewio, Blaschko 424, 726.

Gewerbebetrieb, Verordnungen für denselben in Oesterreich 700

Gewerbeinspectoren, Vermehrung derselben in Oesterreich 699

Gifte, Verkehr mit denselben in Oesterretch 698.

Glaskorper der Neugeborenen, Hänsell 460

Glaskorperblotungen, recidivirer de. Abad + 477.

Glankom, Pathogenese, Actiologic and Wesen, Sulling, Landsberg, Schon, Crosti, Laker, Jacobson, Eirnbacher, Czermack, 479.

Glackom, Regenbogenschen bei dem

schen. Hirschberg 481. Glaukom Therapie Armaignac, Panas, Gulezowski, Masselon, Landesberg 481.

Glioma retinac, da Gama Pinto, Straub 487.

Glomeruli, secretorische Thatigkeit derselben. Adami 47.

Glothsodem im Gefolge von Tonsillarabscess, Katterfeld 349.

Glycogen, quantitative Bestimmong describen Kuix, Nasse 39.

Glycogenhildung in der Leber. Ber firth 39.

Glycogengehalt der Leber, Vernelerung desselben durch Eurfuhrung von Ammonsalzen. Robman, 30

GodPselis Stra ge, Degeneration der se ben bei einem Potator Vierorii 151.

Gonokokken ber Vulvovagnatis. Israel 376

Gerakakken in den Secreton der willlichen Genta, i.a. Bunin 209

Gonosokken v.r Kennti..ss dera ibet. Bockhart 434

Gonorrhoe, Asgen- und Gebenkerkezekus gen bei derselben. Rickert 471

Generative, Gefahren autwept schit In ectionen bei derselben van Mer ris 763.

Gonorrhoe, richt inicetiose Augenerkrankung bei derselben. Ar maigune, Troussean 471 Ginorrhoe, Therapie, v Zeissl Fin

G morrhoc, Therapie, A Zersel Fin ger, G. Meyer, Posner, Letzner Appel 435, 611.

Graaf scher Follikel, hydropische Ausdehnung desschen. Neumann 35.

Gramalationsylenose nach Trachestomie Pauly 550

Gonnaloms finguides. Hochsinger, Schiff 426

moren. Stratz Zielewicz 314

Graviditat, unstillbares Erbrechen bei derselben Engelmann 314, 625. Griechische Aerzte, Philosophie der-selben. Chanvet 778.

Gruecht-ches Alterthum, sociedotale Medicin desselben Vercontre 779. Grossharn, Physiologie desselben. Paneth, Lob, Neisser 53.

Grundwasser, Bacterien desselben. Renk 716.

Haarschaft, Knotenbildung an demselben. Behrend 423.

Haematoma durae matris, Blutstil-lung bei Aueraumung desselben. Symouds, Howse. 109.

Haematoma vaginale, Actiologie desselben, Croom 319

Hamoglobingehalt der Schwangeren. Feh.ing 45.

Hamoglobinurie bei einem funfjahrigen Kinde Demme 358.

Hamoglobinurie nach Chiningebrauch. Savae 621.

Hamophilic Oliver, Treves 357. Hamophoe, Tracheotomie bei derselben. Spengler 211.

Haemorrhagia neuralgica 151.

Hamorrhagie, intraoculare, Actiologre. Bull 498.

Hamorrhagische Diathear. Cohn 356. Hamorrhagische Dyspaoe. Gad 26. Hamorrhag sche Lungeninfarcte, Fint-

stehung derselben. Obermuller 80. Hangebauch der Frauen, Prophyloxe. Crerny, Ellischer, Balz, Prochownik 329.

Halbeirkelformige Kanale, Function derselben. Eckert, Kiesselbach, Delage 502.

Hallax valgue, operative Behandlung. Riedel 132.

Bammergriffractur infolge Untersuchung dex Geborganges mit der Sonde, Krakauer 510.

Band, Perforation derselben durch einen Entindestock, Krantz 771. Hand und Fuss der Wirbelthiere.

Bardeleben 6.

Harn, Fermentgehalt des normalen. Leo 46.

Graviditat, Complication durch Tu- | Harn, Stickstoffbestimmung in demselben. Pfluger, Bohland 46

Harnblase, Polyp derselben. Grunfeld

Harublase, Ruptur derselben, Pousson

Barnfermente, Verhalten derselben bei Morbus Brightin. Mya, Belfanti 252

Harmohrenstricturen, Diagnose and Therapie, White, Posner 437, Harmohrentripper, Pathologie and

Therapie, v. Zeissi 435

Harnsaure, Bestimmung der im Harn abgeschiedenen. Jaffé 46.

Harnstoff, Bildung desselben in der Leber, v. Schroder 36.

Hausapatheken, arztliche 688. flaut, Temperatur der menschlichen.

Kunkel 45. Haut, Trophoneurosen derselben. Kopp, Tilden 416, 119, Hantatrophie, idiopathische. Pospelow

416.

Hautgangran, acute multiple. Doutrelepent 418,

Hautkrankheiten, Localisationstabellen. Pick 412.

Hautkrankheiten, Pathologie und Therap.e. Kapon 412.

Haut- und Geschlechtskrankheiten, Lehrbuch. Lesser 412, 433. Hebammen, suchstsche Ministerial-

verordnung in Berug auf Kurch-gung der Function als Bezirks-hebamme 690

Hebammenzeitung, allgem. dentsche

Heugebülsen, Aushebung des Instituts derselben in Sachsen 650.

Helenin gegen Inphtherie Ohol 384. van Helmont, Biographischen, La-

boulbène 791. Hemianasthesic, Behandlung der ge-mischten. Thomsen 183.

Hemmanasthesie durch congenitale Gehirn.asion. Althaux 136.

Hemianopsie, Abscess im rechten Hinterhauptlappen bei derselben. Janeway 137.

Hemanopsie, Localisation derselben. Seguin 136, 495. Hematrophie der Zunge, bulbaren

Ursprungs, Henschen 143. Hermglossitis. Güterbock 418.

Hemiplegie, Oedem der contralatera-

len Hemisphare bei derselben. Lépine 135.

Hemiplegie, zur Lehre von derselben. Biunehi 134

Hemiplegie und partielle Epilepsie bei Uramie, Chantemesse, Teneson 135.

Herdlasion in Pons und Oblongata. Spitzka 140.

Hereditare Veranlagung zu Psychosen. Reg. 170.

Hermaphroditismus masculinus completus. Wermann 88.

Herma diaphragmatica, Eintheilung. Franceschi 245. Herma funiculi umbilicalis v. Hof-

sten 373

Hermen, Einfluss clastischen Druckes auf irreponible. Elder 121.

Hernien, neue Radicaloperation. von Nussbaum 121.

Hermen, nenes Repositionsverfahren, Nikolaus 120.

Herpes ciliaris, Actiologie. Herr 473. Herpes facialis und genitalis. Epstein 417.

Herpes tonsurans, epidemisches Auftreten. Lesser, Sanlfeld 432,

Rerpesbildung im ausseren Gehorgang Chatellier 510

Herz., Anatomie des menschlichen. His 8.

Herr, Entwicklungshemmungen desselben. Leo. v. Hofsten 354.

Herz, Füllung desselben, Pohl-Pincus 21.

Herz, Schlagzahl desselben in ihrer Abhangsgkeit von der Reizung des Nervas accelerans Vo.t 21

Herzerweiterung, acute, im Verlauf fieberhafter Erkrankungen. Coates 194.

Herzgerausche, Nixon, Flint 198. Herzby pertrophie, uhopathische, Goldenburg 90.

Herzkeankheiten, Beziehungen von Rheumati-mus und Scharlach zu dens den Richardson, Asbby 389.

Herzkrankbeiten, Digiodis, Convallaria und Coffein in ihrer Wirkung auf dieselben. Sansom 202.

Herzkrankheiten minige von Ueberaustrengungen. Leyden 195. Herzuptur. Robin, Ediefsen 197. Herzvergosserungen, idiopathische.

Frantzel 194.

Herzverletzungen ohne Verbiutungstod. Schulte 658,

Heufieber. Beschorner, Mackenzie, Hack 535.

Highmorshohle, operative Behandlung des Empyems derselben. Mikuites, Stork 111 530

Hirndrock durch Hirntumoren. Nannyn 135

Hirnschenkelfuss, secondare Degeneration descelben. Roselymo 136 Hirntumor, Exstirpation. Bennet 110.

Hirpuntersuchungen Neugeborner Westpha., Langendorff 410. Histologie, Lehrbuch. Stöhr 3.

Historisch-geographische Pathologie. Hirsch 777.

Hitzschlag, Behandlung desselber. Hiller, Westbrook, Shattuk 601, 647.

Hoden, Veranderungen bei Varnola. Chiuri 94.

Hodenstrophie. Róna 438.

Hohenklima, Einthuss auf die Phthise. Weber 630.

Homoopathen, Petition der wurttembergoschen um Fre gebung des Verkaufs homoopathischer Mittel 483.

Hopein, Bardel, Dujardin-Benameti, Petit, Müller, Ladenburg, Merck, Warnecke, Hirt 188-612.

Hopein, Verkanfaverbot in Ocaterrech 698.

Hornhaut, partielle Peritomie derseiben. Seggel 762.

Hurobautaffectionen, galvanokaustsche Behandlung, Grossmann, Geld zieher, Eversbusch Volkers 474 Hornhautzühungen, Therapic, Dant-

lornhauttrühungen, Therapic, Dantziger, Hubert 475

Hospice des Incurables, uher des Ursprung desselben. Brièle 788. Huttgelenk-tuxation, Heilung ange-

Huftgelenk-tuxation, Heilung angeborener, Brown, Margury, Lam pugnani 131

Hundswuth, Schutzimpfungen geges dieselbe, Pasteur 65.

Hydrargyrum cyanatum gegen Diphther c Sellden, Bill 560

Hydrargyrum oxydatum flavum fo der Syphilistherapie, Schadeck 449 Hydrastis canadensis Schutz, Fener, Woltering, Jermans 218, 622 Hydrocephalte, einfache ohronische.

Rehn 341.

Hydrogenium hyperoxydatum gegen Diphtherie. Vogelsang, Hofmokl 583

fivdronaphthol als Antisepticum in der Zahnheilkunde, Eschanzier 649. Hydropneumothorax, Litten 218.

Albaminarie Hydrops and Schwangeren. Leyden 252

Hydrops genu intermittens, Pierson, Kapper, Rosenbach 157.

Hygiene-Ausstellung, Bericht über dieselbe, Borner, Albrecht 711.

Hygienische Prüfung im preussischen arztlichen Approbationsexamen 684. Hygroma colli congenitum, operative Behandlung, Wolfler 114.

Hyosein und Hyoseinum hydrobromicum als cerebrale Sedativa Bruce, Hayner, Root, Hamaker, Langgaard 614.

Hypertrophie, compensatorische, der

Nieren. Lorenz 94, 258. Hypnon als Hypnoticum. Dujardin-Benametz, Bardet, Hirt, Mobs, Schuler 585.

Hypnotismus, Anwendung zu thera-pentischen Zwecken. Vizioli, Seglas, Fournier 182.

Hypochoudrie und hypochoudrische Verrucktheit. Taube 174.

Hypogastrica. Embolie derselben bei Turombose des linken Herzventrikels. Herzheimer 95.

Hysterectomie. Bigelow 310.

Hysteric bei Mannern. Morie, Lombroso, Debove, Pontoppidan, Oseretzowski 157.

Hysterache, eigenthümliches Sputum derselben. Wagner 223.

Hysterische Lahmungen. Poupon, Babinski 158.

livstensche Taubheit, Fulton 520. Hystero Epilepare hei diannern. Schreiber, Vo.sin 158, 181.

Hystero-Katalepste bet einem Manne. Hamilton 158.

I.

lehthyol. Unna, Rabow, Nussbaum, Zulzer, Buchwald, Dobelis 592. ichthyosis foctalis. Caspary, Munnich,

leterus catarrhalis, Epidemie in Hoimestrand. Granned 370.

Icterns catarrhalis Therapie dessetben mittels Krull'scher Eingiessungen. Lowentha! 244, 367.

Icterus durch Polycholie. Minkowski, Naunyn 35, 243.

leierus, Faces und Milch bei demsel-ben. Oesterlein 243. Heosacratjunctur, Verletzung dersel-ben, Lewis 129. Heits, Magenausspulungen bei dem-

selben. Cahn 238

Impfverordnungen in Oesterreich 700, Impfwesen in Preussen 681.

Incontinentia urinae, durch Harnrohrendilatation entstanden. Winckel 300.

Induratives Oedem. Finger 440. Infectionskrankheiten, Anzeigepflicht und Schatzmassregeln 685, 700, 702.

Infectionskrankheiten, Beziehung von Erkaltung und Wetterfactoren zu denselben. Knoevenagel 771.

Infectionsatoffe, Localization derselben. Haber 64.

Infectionskrankheiten. Verbreitung durch Milch Baginsky 722.

Intermittens, intraoculare Hamorchagie nach derselben. Bull 498.

Intima, Bindegewebswucherung derselben. Thoma, Westphalen 90. Intoxicationsnephritis. Nusset 254. Intraoculare Hamorrhagie, Actiologie. Bull 498.

Invagination und Intussusception des Darmes bei Kindern. Herz, Forest, Lucas 368.

Irrenaustalten in England. Siemerling 187.

Ischias, Ocynhausen und Teplitz gegen dieselbe. Lehmann, Eberle 636, 641.

J.

Jejunum angehorene Atresie im Anfangstheil deaselben. Kirchner 360. Jod, Beeinflussung der Gewebe durch dasselbe, Bronordel 107.

Jodexanthem. Janovsky, Vidal 421. Judiamna, Morrow, Bresgen, Binz 576 Jodkalium und Jodnstrium, Anwendung derselben. Arcari, Schadek, Huchard, Bouchard, Potasa 378.

Jodkahumintoxication Form derselben

Jodoform, Bedeutung für die Kriegschirurgie. v. Mosetig-Moorhof 578, 763.

Judoform bei der Behandlung der Lungentuberenlose. Smith 579.

Jodo'orm bei der intrauterinen Bekandlung der Endometritis chronica. Weissenberg 302.

Jodoform in der Therapie der venerischen Krankheiten. Bockhart. Alten 345, 579,

Jodoform in der Zahnheilkunde. Davis 649.

Jodoformbehandlung kalter Abscesse. Verchère, Andrassy 579,

Jodoformeinseibungen gegen Mening, tis tuberculosa. Nilseon 337

Jedoforingaze, kiebende. Billioth 80. Jodoformintoxication. Cuttler 579. Jodoformleimpilaster gegen Wandlaufen und Wundreiten. Port 705.

Jodol als Antoepteum, Schmidt, Marcus, Pick, Mazzoni, Demme, Rona 99, 581.

Jodol bei chronischen und ulcerosen Affectionen, Sagnet 457,

Jodol bei Larynxtuberculose, Lubimski 349, 582.

Jodol in der Augenheilkunde, Tronsseau, Glasner 456, 552.

Jodol in der Syphiastherapie, Pick 450, Jodol, therapeutische Wirkung bei Ohreiterungen, Stetler 509,

Jodpraparate, subcutane und intramusculare Injection bei Syphitis. Schalek 451.

Judische Aerzte in Frankfurt a. M. Horovitz 789.

Jugendbandheit. Magnus 453

K.

Kaiserschmttfrage, Beitrage zu derseiben. Krukenberg, Wolemann, Kleinwachter, Kehrer, Obermann, Weise, Leopold, Skutsch, Credé, Schanta 323.

Kaliseifen, überfettete. Unna 433. Kali attricum als Ersatzuntt-l für Nairium salleylicum. Urinavitski 595.

Kalium chlor.cum gegen Diphtherie. Heyder, Focke 154

Kalium chlerieum, Vergiftung durch, v. Maschka, Stokvis, Marchand 555, 679 Kalium hypermangameum als Emmenagogum. Barker. Billington 558.

Kalium hypermangonicum gegen Verbrent ingen und Erfrierungen, Zübolf 558.

Kalte Abscesse, Behandlung dersellen, Leser, Doll nger, Verchere, Brans, Rinne, Andrassy 105, 579.

Kanalwasser, Desinfection nach Petrischem System 718

Kuryosinese, Filbry, Aoyama, Cornil, Podwyssozki, Werner S2.

Knumuskellahmung und Trismus bei Herderkraukungen des Gehirns, v Langer 137.

Kautsel ukustremente, Veranderungen der in den Magazinen lagernden 765.

Kehikopfumores Newman 349 Keratetis, interstitude. Fournier 473.

Kerntitis, parenchymatose, Actualogic. Troussenu, Abadie 414.

Keratosis follicularis. Morrow 426 Keratosk p. Feststellung des Asugm-

tismus durch da-selbe. Chauvel 773. Kenchlusten, v. Herff, Michael, Bachem, Guerder, Suckling, Care. Nettier, Moln. Pick, Gay 287, 886-546, 590, 621

Kinderheifstatten an den deutscher Seekusten Meltenheimer 136,

Kinderkrankheiten, Geschichtsiches, Huber 787.

Kin, crishmung, cerebrale. Ranke. Wallenberg 339

Kindertherapie, Steffen, Wimermark, Henning, Lewis Greem, Chapeter, Lafage, Herrschel, Nicholson, Hist. Maggregor, Snekling, Schirres, F. x. Chenery, Kronecker, Engel, Solger, Goldschmidt, Rothe 406.

Klimatterisches Ekzem Bohn 41? Klimatische Einflusse auf Erkritkingen der Respirationsorgaie Diese 682.

Kniegelenk, Flexionscontractur des selben, Bull 134.

Knochengewehe, der femere Bau derseiben. v. Köliker 5.

Knochenmerk Verhalten dessellen averschiedenen Kronkheitszustie den. Geelmuyder, 92,

Knochenplastik, Truchart 115.

Knochenreimplantation, Waring 110

Kochsalzinfusion, Landerer, Kortüm, Schramm 100.

Kochsalziniusion bei acuter Anamie.

Lepine, Schramm 273.
Kochsalzurfurien bei Verblutungsgefähr nach der Geburt. Weber 298.
Kochsalzurfusionen, Einflussderselben

auf de Athmung, Holovtschiner 27. Kohlenstaub, Inhalation desselben bei kennken Lungen. Korn 92.

Kommabacillen der Cholern, Giftwirkung derselben. Cantani 74, 285.

Kopfschmerz, periodischer bei Kindern, Sturgis 342.

Kopfverletzur gen und Erschutterungen, Erkraukungen des Nervensystems infolge derselben. Oppenheim 135.

Kost- und Haltekinder. Baginsky, Nath 713.

Krai k- nhebeapparat, transportabler. Have, Reck, Richter 766.

Krankentrager, Ausbildung derselben für den Transport auf Eisenbahnen

Kreisphysiker, Stellung derselben in Freussen 682.

Kreissende, Narkose und Anasthesirung derseiben. Döderlein, Cohn, Fischel 317.

Kriegschieurgische Mittheilungen aus Bulgarien. Langenbuch, Gluck, Schmid, Frankel 738

Kriegschirurgisches Handbuch, Auder 756

Kriegssanitätserdnung, Neubearbeitung der Beilage 5 zu § 65 derselben 749.

Kropfezstirpation, Kecher, Baumgarmer, Simon, Socia, Garre, Mikulicz 114, 352.

Krull'sche Eingiessungen bei leterus estarrholis. Lowenthal 244

Kunstbutter, Gesetzentwurf betreffend den Verkehr mit derselben 724.

Τ.,

Labyrinihaffection nach Diphtheritis. Kretschmann 515.

Labyrinthbefunde bei Cerebrospinalmenic gitts. Habermann, Steinbrugge 517. Labyrinthnekrose. Bozold 507. Labyrinthickrose, Rest von Hörvernogen bei derselben. Hartmann, Stepanow 516.

Lahmung im Sinne des Strafgesetzbuches 656.

Lanolin als Constituens für Augensalben. Landesberg 457.

Lanolin, medicinischer Gebrauch desselben. Liebreich 432, 627,

selben, Lichreich 432, 627, Landin, Wirkung bei Hautkrankheiten. Sie n 433,

Laparotomie, Leibbinde zur Nachbehandlung derselben. Beely o12.

Laparotomieo, die Nachbehandlung schwerer. Mit ler 312.

Laryngitis haemorrhagics. Strubing 545.

Laryngitis sieca. Lublinski 544, Larynxearennom. Lublinski 550 Larynxervsipel Massei, Fasano 545, Larynxodem, acutes bei Nephritis, de Bary 374.

Larynxstenose nach Typhus, Orth-

Larynxsyphilis. Schnitzler 549. Larynxtuberculose, Therapie. Masser, Hering, Rosenfeld, Schmidt, Krause, Lublinski 147, 582.

Larynxtumoren. Newman 349. Lant und Tonvorstellungen. Stricker 139.

Laute, Curven derselten. Hansen, Wendeler 58,

Lezarethbaracke. v. Langenbeck, v. Coler, Werner, zur Nieden 718, 754.

Lazarethgehulfen, Unterrichtsbuch für dieselben 744.

Leben gefahrdende Behandlung im Sinne des Strafgesetzbaches 056. Leber, Bildung von Harnstoff in der-

selben. v. Schroder 38.

Leber, Einfluss derselben auf den Stoffwechsel. Minkowski 42

Leber, Glycogenbildung in derselben. Burfurth 89.

Leber, Rolle derselben bei Vergiftungen. Roget, M. Wolff 41.

Leher, Vermehrung thres Glycegengehaltes durch Enführung von Ammonsalzen, Rohmann 40.

Leber, Zuckerbildung in derselben. Seegen 41.

Leber, zur Physiologie derselben. M.nkowski, Suru 35.

Leberahecesse Bernhard 372.

Leberabscesse, multiple infolge von Gallensteinen, Leyden 245.

Leberatrophie, acute gelbe bei einem vierjahrigen Kinde. Monti 371.

Leberruptur aus geringingiger Ursache. Heinzelmann 659.

Lehrbuch der Austomie der Sinnesergane. Schwalbe 3.

Lehr burhder Entwickelungsgeschichte des Menschen und der Wirbelthiere. Hertwig 3

Lehrbuch der Haut- und Geschlechts.

kennkheiten. Lesser 412, 433. Lehenneh der Histologie und der ın.k. oskopischen Austomie des Menschen. Stohr 3.

Lehrbuch der klinischen Paychistrie. Schule 163.

Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der Wiebelthiere. Wiedersneim 5. Lehrbucher der Augenheikunde, Semundt Rimpler, Meyer, Hersing,

Klein, Braun 452. Leichenwachsbildung Voltz 653. Lepra, Augenaffectionen bei derselben.

Bock nann 499. Lepra, Impfyersuche. Thin 431.

Lenexemia henalis. Bramwell 134. Leuchtgas, Bewegung desselben im Boden in der Richtung gehe zier Wohnraume. Sudakoff 716.

Legeonna corneae, Martin, Gradeingo, v Hippet 475.

Lenkamie, Horstörungen bei derselben. Giuseppe Steinbrugge 518.

Leukamische Milztumoren, to handling derselben Moster 568 Lichen ruber in Norwegen. Boeck 47.3

Lichen ruber moneliformis. Kaposi 413.

Lichen ruber planus. Touton 414. Lider, Ulcerationen derseiben Griffith 463.

Liderrothung und -Schwellung nach Atropusbehandlung Fano 464.

Lipomatesis universalis, plotzi che Todosfalle bei derselben, Kisch 269, Lithium salicylicum bei Gelenkrheumat smus Vulpian 596

Lues congenita tarda. Rabi 404. Luft, Eindringen derselben in befasse.

Senn 113. Luftfeuchtigkeit, Bestimmung derselben au hygienischen Zweckin. Depeke 713.

Lungenactinomykose, l'athogenese dervelben, Israel 288.

Langenblahung, acute, and thre Berichung zum Brouchialsathma. Biermer 220

Lungenchirurgie, de Cérenville 210, Lungeninfarcte, Entstehung hamor-rhagischer. Obermuller 80.

Lungenphthise, hygiemsche und klimatische Behandlung. Weber 630. Lungensarkom, primäres. Rutimeyer 226.

Lupus, Actiologic and Pathogenese. Bender, Brick 428.

Lupus, Statistik. Sachs 429

Lupus, Therapic. Unna, Pick, Gartner, Lastgarten 429.

Lupuscarcinom. Winternitz 428 Lymphaugiome. Belondlung cystisoner Woller 114.

Lymphkörperchen, Aufnahme der gelösten Nahrkörperchen durch dieselben. Hofmeister 36.

M.

Magen, automatische Bewegungen desselben. Hofmeister, Schutz 33

Magen, Einfluss des Alkohols aut die Functionen des menschlichen, Glazinski 233

Magen, Sauren des gesunden und kranken. Cahn, r. Mering 231,

Magen, Verdauung-vorgange in demselben. E lenberger, Hofmeister 30 Magenaffectionen, Zasammenhang mit Ouraffectionen. Menière 305,

Magenatrophie mit den Symptomen der progressiven peruiciosen Antmie. Henry, Osler 235.

Magenausspülungen bei lieus. Cahn

Magendilatationen beiKindern. Demme 359.

Magenerweiterungen, Diagnose und Be-

handlung. Riegel 234. Magentistel, Verschluss. v. Hacker 119 Magengeschwur, traumatisches, Leube

Magengeschware Bedeutung von Veranderungen des Blutes für die Fatstehung derselben Silbermann 89. Magenkrankheiten, zur Diagnostik der-

selben. Riegel 230.

Magenkrankheiten, Indicationen zur Anwendung der Satzsäure bei denselben. Riegel 233.

Magenbeurosen und ihre Behandlung. Oser 236.

Magenueurosen und Magenkstarch, Rosenthal 237,

Magensait, free Salz-aure in demselben bei beginnendem Magencareinom. Thiersch 232.

Magensatt, Natur der in demselben vorkommenden Säuren. Calm und v Mering 31.

Magenschleimhant, Atrophie derselben, Lewy 89.

Magenschleimhaut, nekrotische Partien derseben mit Spaltpilzen. Nasse 89.

Magenschleimhaut, Resorptionsverhaltnisse derselben. Zweifel 229.

Magenachleimhaut, Verhalten derselben unter pathologischen Verhältnissen Sachs 89.

Mal perforant ber einem Fall von Syphilis mit Tabes. Ménétrier 444.

Malaria, die Pasmodien derselben. Gelgi, Tommasi-Crudeli, v. Sehlen 75.

Malaria, experimentelle Erzeugung der Erscheinungen derselben. Schwalbe 76.

Malarisamblyop e. Teillais 497.

Manubrium sterni, Resection. Bardenheuer 115.

Masern, Immunität gegen dieselben. Biedert 395.

Masern, Uebertragbarkeit durch die Schule, Wasserführ 394.

Masern, Uebertragung, Incubation und Prophyluxe derselben. Geschwind 762.

Hassage bei Cornealtlecken. Dantziger

Mastdarmvorfall, Behandlung, Weinlechner, Nicoladoni 127.

Matratzentragbahre, zusammenlegbare. Ruhlemann 766.

Medicin bei den Romern. Briau 781. Medicinalbeamte, preussische, bacteriologische Curse für dieselben 682.

Medalis apinalis, Verletzung derselben ohne Verletzung der Wirbelsaule, Soret 770.

Melanotische Sarkome. Rindfleisch, Uppenheimer, Nencki, Bardez 85. Moningitis cerebralis infolge Furunkels im Nacken. Schuz 143.

Meningitis cerebrospinalis, Labyrinthbefunde bei derseihen. Habermann, Steinbrugge 517, 731.

Meningitis cerebrospinulis, Organismen derselben. Banti, Senger, A. Frankel, Foh. Uffreduzzi 76.

Meningitis cerebrospinalis, Verlauf mit Intermissionen. Henoch 337.

Meningitis, eitrige nach Enucleation. Weeker, Nettleship, Alt 456.

Meningitis, Tod an spontaner. Maschka 660.

Meningitia tubercalosa, Nilsson, Gadet de Gassicourt 337.

Menstruateo praecox. Wallentin 299. Mercurialismus Basz 559.

Mercurialstomatitis Cocain als Anodynon bei derselben. Buckhart 450, 625.

Metasusirung, Schlegtendal, Murchand, Wagner 84.

Metatarsus, Luxationen und Subluxationen desselben im Bereich der Lisfranc'schen Gelenkverbindungen. Claudot 770.

Methylal als Antidot gegen Strychninvergiftung. Person-h 585.

Metrorrhagia gravida interna. Frendenberg 313.

Migrane, Abhangigkeit von Krankheiten der Nasen und Kieferhohle. Ziem 538.

Mikroorganismen, Verblech kunstlich in das Blut eingebrachter, v. Fodor, Wyssokowitsch, Longard, Schottelius, Reinhold 63.

Milch als Infectionstrager der Diphtherie. Wacher 377.

Milch.Sterilisirungsverfahren.Soxhler, Hesse 411, 722.

Milch, Verbreitung son Infectionskrankheiten durch dieselbe, Baginsky 722.

Mitch, Wirkung von Arzneimitteln auf dieselbe und den Saugling. Fehling 332, 411, 611.

Milchdrat als prophylaktisches Mittel ber scerlatinosen Nierenerkrankungen. Musatti 375.

kungen. Musatti 375. Milcl.saure, Bildung derselben bei der Muskerthätigkeit Marcuse 49

Milchaure, Wirkungsweise derselben. Spitzer, Hermann, Krause, v. Schrötter 584. Milehsiurebehandlung der Larynxtubezeutise Hering, Masser, Rosenfeld, Krause 547.

Minartubersela in grossen Pulmonararterienusten. Weigert 401.

Militararzte, Zahl der im russischturkischen Feldzuge 1877/78 gefalleuen 743

Militara ztiiche Verband und Instrumententaschen. Fredich, Plashar 767.

Mr. standtenstfahrgkeit. Bedeutung des Schultergortelbeckenumfar gefordie Bearthellung derseiben. Lehrnbecker 773

Militargesundheitspilege, Handbuch. Morache 745

Military the httge, arztliche Untersuchung derselben. Flashar 773. Militarysvehosen. Sommer 168.

Militarsaultatswesen, Krankenbewegung in All. Armeecorps in den leizten dier Rapportjahren. Miller 743.

Milzbrand, Actiologie desselben, Frieduch 287.

Milzbrandbacillen, Unterauchungen uber dreselben, Soykn, Johne, Bollinger, Hoffa 76.

Milzbrandbacillen, Wirkung derselben im Organismus. Hoffa 77.

Milzpunthon, diagnostische Verwerthung derselben bei Typhus, Philitronez 281

Missbildungen, Vejas, Paster, Fridolin, We gert 87.

Mitralklappe, in der Kindheit acquerrte Verengung derselben, Wilks 355

Mittelahreiterung, Therapie. Hobbe, Dayton, Keller, Burnett, Stetter, Schwartze 508.

Mittelohreiterung, Trepanation wegen Gehrmabsers infolge derselben, Hulke 514.

Mittelsalze, Wickung derselben auf die Darmschleimhaut, Lentigscher 39

Mohakopfe, getrocknete, Verkanfsverbot derselben in Oesterreich 697.

Mollin als Vehikel für cutane Anwendung von Medicamenten. Kirsten 448, 627.

Molluscum contagiosum Allen 431, Moorbuder, vergleichende Untersuchungen über den therapentischen Werth derselben. Reinl 639

Moospappeals Verbandmaterial, Hagedorn 766.

Morbillen, Wasserführ, Biedert 395. Morbus Addisonii, Rauschenbach 2.6 Morbus Basedown, Insufficienz der Convergenz bei demsenben, Mobius 157.

Morbus Basedowii, operative Therapie

desselben. Hack 538.

Morbus Brightii, Vertalten der Harnformente bei demseiben. Mys. Belfanti 252.

Morphin, Uchergeben desselben in die Michstillender Frauen, Fehring 332, 411, 611.

Mucingehalt des Barns. Senator, v. Nocrlen 250.

Mumification Zaaljer 654.

Mundschle mlaut, Tub realose derselben. Hansemann 539.

Muskel, Betherligung derselben an den Athembewegungen. Fick 26.

Muskel, Warmebildung und Arbeitskraft des butleeren. Lukjanow 45. Muskeln, Ban der quergestreißer Roliet 6.

Muskelatrophie, myopathische progressive mit Betneingung der Gesichtsmuskeln. Kreske 150.

Music latrophie, progressive. Charcot, Marie, Joffmy 150.

Muske gewebe in Geschwulsten, Neumann, Ribbert, Hoisholt, Bott cher 84.

Muskelschwund, mit Hypertrophie verbindener progressiver. Schnize 149

Muskelthatigkeit, Bildung von Milchsaure bei derselben. Marcuse 49.

Muskelthatigkeit, willkurliche von Kries 47.

Musterungsgeschaft, ärztliche Untersuchung der Muttarpflichtigen bei demselben, Flashar 778.

My cos a fungoides. Hocheunger, Schiff, Kobner 426.

My chitis acuta disseminate Kussuer, Brosin 114.

Myrasis im Ohr mit tödtlichem Ausgang. Voltolini 520.

My ocarditis und Endocardura, Nebeneinanders orkommen derselben, Neumann 90.

Myofibrom, cavernoses des l'terus,

Herlung durch Castration. Goldenberg 311.

M. amotomie am schwangeren Pterus. Languer 312.

Myopathie, primare, progressive, Marie, Guinon 150.

Myopie, Actio tigle and Behandling. Stilling, Knies, Förster, Schneller, Weiss, Steffan, Widmark, Norris

Myotome, Verhalten der Zuckungseurve am Bieeps. Danillo 151. Myotonische Reaction Erb's 151.

N.

Nabelschnurvorfall durch den Mastdarm v Strovnowski 327

darm. v. Stroynowski 327. Nachfolgender Kopf., Entwicklung desselben Martin, Litzmann, Winter, Ko, pc., Freudenberg Lomer 319.

Nachgebuct-periode, Behandlung derselben. Felsenreich 328.

No higehirtsperiode, Physiologie und Diatetik derselben. Cohn 327.

Nubratoffe, Aufnahme geloster durch d.e. Lympiikorperchen. Holmeister 36.

Naphtualin bei chronischen und acuten Darmketarrhen Cramer 239.

Narkose, Gefahren derselben bei Neparit kern Carpenter 101.

Nock se vermittelet Stickoxydul, Schriuth, Kilk initsch., Tittel, Döderbin, Lafont, Cohn 101, 316, 575

Nase, Emiferning von Fremdagrpern ans derselben Delavan 348.

Nase, Verfauren zur Aufriehtung eingesunkener. Konig 111

Naschaffectionen, Abhangigkeit der Augenaffectionen von denselben, Greining Nieden, Ziem 498.

Nascnathming Aschenbrandt 524. Nascnp lypen, Getahren der Zangenoperation, Heymann 532,

Na-enretlexneurosen. Hering 536, Nasenscheidewind, Verkrummungen derselben. Hubert, Lowy 529.

Nasenschleimhaut, Beziehungen von Erkrankungen derselben zum Asthma, Luofioski Heymunn, Boecker, Krause, Bresgen 536.

Naserschleimhaut, Entzundungen derselben. Zum 530. Nasen und Rachennffectionen, Zusammentreffen mit Angenei krankungen. Ziem, Nieden 534.

Nasen-, Rachen-und Kehlkopfschleumhaut, Atrophie derse ben bei fettiger Degeneration des Herzens. Lori 531

Naturwidriger Beischlaf. Debezynski 679.

Nebennierenaplasie bei Hemteephalen. Weigert, Biesing, Liebmann 86.

Neger, die Medicin bei denselben. Buchner 787.

Nephrektomie wegen Ureteren-Scheiden- und Ureteren-Uternsüstel, Fritsch 301.

Nephritis. Gull, Amburger 94.

Nephritis, acutes Oedem des Kehlkoptes bei derselben, de Bary 374, Nephritis, Gefahren der Narkose bei

derselben. Carpenter 101, Nephrorrhaphic Sven-son 126.

Nephrotomie a. Nephroktomie. Lauenstein, le Denta, v. Bergmann, Konig 124

Neiven der Speicheldruse. Vulpan 52.

Nerven, elektrische Erregung derselben. Biedermann 50.

Nerven, Farbungsverfabren derselben. Ehrsich 51.

Nerven, Verheilung derselben. Stephani 50.

Nervenretieze bei Anwerdung verschiedener Ruze. Hallsten 52.

Nervus accelerans, Abhangig eit der Schlingzahl des Herzens von der Reizung desselben. Von 21

zung desselben. Von 21 Nervus acusticas, Ursprang desselten. Freud 500

Nervas suprnorbitalis, trophische Storung im Verasteiurg-gebet desselben. Deenterioff 157.

Netzhaut, Histologie derselben. Leunox 461.

Netzhautablosung, Actiologie. Nordenson 485

Ne zhantatlosoog, Ir dektomie bei detselben. Worlomont, Bransact, Chibret, Martin, Galezowski, Fano 485.

Netzhaotperipherie. Fahigkeit derselben für die Wahinehmung von Bewegungen. Exner., Anbert 57, 463. Neuralgie im Nervus pudendus Adamknewicz 155

Neuralgien, Behandlung mit Osmum-

saure. Schappro 112

Neuritis, multiple. Bock, Frend, Eu.an, Wurtz. Strumpell, Mobius, v. Hossiin, Homén, Thomas, Oppenkeim, Bernhardt 152.

Ne tritis optica bei Mittelohresterung.

Кірр 514.

Neuritis, periphere bei Tuberculosen. P.tres, Vaillard 154

Neuritis apinaler Aeste bei recenter Lues. Ehrmann 412.

Neuritische Exaudate als Ursachen von Neurosen. Meyer 154

Neuropathische Oedeme. Widowitz 348

Nickelgefasse, Verbot derselben für die Aufbewahrung saurehaltiger Nahrungsmittel in Oesterreich 704.

Niere, compensatorische Hypertrophie derselben. Lorenz 94, 253. Kiere, Epithelien in den Sammel-

rohren derselben. Steiger 93. Nierenerkennkungen bei Scarlatina, Milchdist gegen dieselbe. Musatti

0.

Oberacmschussfracturen, Behandlung. Delorme 766

Obstipation intolge congenitaler Missbildung des Darms, Cheeven 362. Obstipation infolge Ernahrung mit

Amylaceen. Sheild 361

Obstruction mit consecutiver Entzunlung durch Ausammlung von kirschkernen im Rectum. Fabre

Dedem, induratives. Finger 440. Oedeme, neuropathische. Widowitz

344. Oesophagnaresection. Mikuliez 116. Oesopling asstenasen, Behandlung. Hjort 116

Oesophagusstricturen. Mac Cormac, Lorry 358.

Oevnhausen gegen Ischias. Lehmann

Ohraffectionen als Veraulassung von Epilepsie. Noquet, Trantmann,

Schwabach, Kreischmann 521, Ohrmuschel, Cystenbildung in derseiben. Seligmann, Ressler 511.

Oleum Santali gegen Epididymitis. Wharry 127,

Oleum Santali in der Therapie der Gonorrhoe. Posner, G. Meyer, Letzel 436, 611.

Olive, Degeneration der contralateralen bei Erkrankung einer Klein-hirnhälfte. Dadley 140.

Onomatomanie, Charcot, Magnan 171. Opphoritis, isolute subscute. Loble.n 309.

Oplithalmoskopic, Leitfaden, Vossius

453

Orbitaltumoren, zur Casuistik derselben. Herzog Kurl von Bayern

Orientheule, Anstomic und Actiologie. R.ehl 431.

gegen Neuralgiea. Osmiumsaure Schapiro 112. Ostcodentin. Sutton 644.

Otitis baemorrhagica. Bride 515. Otitis interna, Arrosionsblutungen aus der Carotis interna bei derselben. May 113

Ovariataystom, Neumann 86. Ovarialtumoren, maligne, Prognose der Operation derselben.

310. Oxal-aurovergiftung durch Genuss von Sauerampfer. Clarke 408

Ozacna, Behandlung mit Terpentin. Malacrida 111.

Ozacna, Garerkrankungen bei derselben. Wyss 506,

Ozacna simplex, pathologische Austomie derselben. Habermann 531.

P.

Pachymeningitis, Inberculose des Hotsmarks, Weiss 149.

Pankreas, Zymogengehalt desselbes. Lewaschew 34.

Panatulis, Roosa, Emerson 515 Papayotin gegen Zangenfissu

Zungenbssuren. Schwimmer 539.

Papiertabriken, Verbot des Aus-blasens von Hadernstanb in die Lutt in osterreichischen 700.

Papillom der Zungenbasis. Seifert 540. l'apilioni, verhorntes. Jurasz 56.

Papillome der weiblichen Genitagen, Actiologie und disgnostische Bedeutung derselben. Bumm 299.

Paraceleus, Biographisches, Ferguson, Leboulbene 720,

Paracusis Willism. Roller 519.

Paraldehyd in der Behandlung von Psychosen. Dujardin-Beaumetz, Sommer, v. Voigt 189.

Paralyse, experimentell erzeugte. Furstner, Mendel, Salgo 186.

Paralyse. Zusammenhang mit Syphitis. Goldstein, Rieger, Nasse, Regis 185.

Paralytische Secretion. Langley 28. Paramyoclonus multiplex. Seeligmuler, Schultze, Marie 159.

Paramyotonie, familiare. Eulenburg

Parotitis, Affectionen der Sinnesorgane nach derseiben. Formie 398. Parotitis, epidemische, Augenerkrankungen nach derseiben. Baas, Burnett 498.

Parotitis epidemics. Casuistik, Michalski 358.

Parotit's epidemica, Incubation und Uebertragbarkeit derselben. Roth 284.

Pastenbehandlung. Martin 433.

Pasteur'sche Schutzimpfungen gegen Hungswuth 65.

Patella, Behandlung von Querbrüchen derselben. Brunner 132.

Patellarreflex, Erhaltenbleiben desselben bei Tabes, Westphal, Krauss 147.

Pediculosis palpebrarum, Blepharitis nach derselben. Rosenmeyer 464. Pellagra. Dornig 421.

Pemphigus acutus. Senstor 414.

Pemphigus vegetans. Neumann 415. Pendjeh Krankheit 772.

Pereirin als Ersatz für Chinin, Fer-

Peritonitis, Diagnostik und Therapie der perforativen. Wagner 240.

Perstanitas, idiopathische. Rosei, Fiedler 240.

Perutonitis, idiopathische chronische Exaudation bei Kindern. Fiedler

Peritonitis, operative Behandlung. Mik iliez, Kronlein, Barlow, Godlee, Treves 117.

Perstonitis, zur Lehre von derselben. Grawitz 68.

Pes varus paralyticus, operative Behandlung. Rydygier 182. Pfortaderthrombose, Actio.ogie, Nonne 242.

Pharmakopoe-Commission, standage 655.

Philosophie der griechischen Aerzte. Chauvet 778.

Phloridzindiabetes, v. Mering 50, Phonautograph, Hensen, Wendeler

Phosphortherapie der Rhachitis, Raudnitz, Israel, Toplitz, Uuruh, Escherich, 403, 570

Phosphervergiftung. Leonpacher, Maschka 665

Phthise, traumatische. Mendelsohn 223,

Phthisische Erkrankungen, Bezichungen zur Respiration. Hansu 92.

Physikatsprüfung, Zulassung zu derselben 684.

Physiologische Optik. Helmholtz 462.

Pica bei einem füntjährigen Kinde, Dukes 347.

Procarpidin. Harnack 621.

Priocarpin, subcutane Injectionen gegen Croup und Glottisodem. Wostering 621.

Pilocarpumpectionen bei chronischen Mittelohrkatarchen, Kosegacten 509, Piperin als Ersatz für Chinin. Taylor 621.

Placentarperiode, Cohn, Felsenreich

Plantarhyperasthesie. Lasche 156, Plattfus:apparat. Wolfermann 109. Plethora, Vorkommen wahrer, Heissler 79.

Pleuraexaudate, Configuration derselben, Symington 217,

Pleuraexsudate, operative Behandlung, Fraentzel, Weber 212.

Pleuraex-udate, l'unctions dramage zor Behan ilung entriger. Hampelo 217.

Pleurahohle, Raumbeschrankungen in derselben. Rosenbach 216.

Pleuritis. Israel 354.

Pleuritie diaphragmatica. Donaldson 212

Pleuritische Bewegungsvorgunge, Gerhardt 215.

Pneumatische Therapie im Kindesalter, Laszewski 354.

Pneumonie, antibacterielle Therapie.

Barthel, Moritz, l'Epine 220, 350, 559

Pasa isky 601.

Pneumonie, bacteriologische Untersuchungen über dieselhe, A. Fraenzel, Weichselbaum, Thoxt, Senger, Pipping, Mantredi 71.

Pneumonie, Enterinfection des Organismus im Anschluss an diese,he.

Jaccoud 220.

Pacumonic, fibrinose, Einfluss der Witterung auf dieselbe. Seibert 219.

Pucumonie, Mechanismus der Warmeregt... ung bei derselben Corivand 350.

Paramothorax ber Lungentuberoulose, Herlung. Nonne 219

Pocken, Epidemiologie 730.

Pocken, li cubationsdauer derselben. E chhorst 285.

Poliencephantis acuta. Ranke, Wallentary 339

Perveholie, feierus durch dieselbe, Minkowaki, Nannyn 35

Polyarie, experimentelle Erzeugung danernder, Kanier 255

dauernder, Kanter 255 Pot shlutung, Raymand 141, Pop stuberker Bruns 139

Porrosche Operation, Indication, Hofmier 322.

forro'sche Operation bet schwerer Och omalage, kleinwachter 325.

Proceduchstaten, zur Würdigung der verschudenen. Benjarminow 459. Pro aps, operative Behandlung. Martin Jul.

Principis an den ausseren werblichen Gerotsolen, Prochowa k 420.

Pse abscroup, Gadet de Gassicourt 349.

Pacudogonorrhousche Entzundungen der Hararohre und des Nebenlostens. Boeshart 434.

Muskeln.

Pacadohypertrophie der Weber 771.

Pseudotabes, Leval-Prequehef 147, Psoriasis, Actuologie, Beissel 41d, Psychiatric, klimische, Schule 163,

Ptosss, Vertahren zur Beseit gung completer Panns 465.

Pivalisma, nervo er, Behandlung mit Airop n. Bereid 188. Puerpeca e Spatblutungen, Grafe 380. Pulmonalartede, Atresie derselbes, Leo 354.

Pulsbeschleunigung bei Reizung der motorischen Region. Bechterew 137.

Pupi len, Ungleichheit derselben.

Pasternatzky 425 Papillenstagre Unthoff 494.

Purpara and Erythem. Wagner 283, 420.

Py.ephtebitis suppurativa. Lauch-

Pyridin. Kelemen, Kovace 607.

Q.

Quecksilberjodid als Antisepticam in der Geburtshülfe. Bernar is 361. Quecksilbersalben. Innuction gegen Friedmonie. Barthel, Moritz 252 Quecksilbersalbe be Syphia is nod Quecksilbersalbe be Syphia is dem Organismus. Landsberg. Welat 2ct, Hutchinsen 448. Quillaja. Kobert 627.

Quintusneoralgie bei Ohraffection. Robert 523.

R.

Rachentonsi le, cyst sche Entartung derselben, Keimer 543

Radiuskopfehen, Behandlung veralteter Luxationen desselben. Springel 130.

Rannia, Entstehung derselben. Nesmann 540.

Reflexbewigungen bei des Gehirns berautten Freschen. Ta ma 53

Refractionszustand von Thiera got. Lang, Barret 462.

Regenbogenschen berGlaukom Buschberg 481.

Reimplantation von Knochen Waring

Reimplantation und Implantation von Zahnen. Vounger 113

Resorcin. Thie, tratschkowski, Wesse

Resorcin gegen Diarrhoen der Kirder. Bogneum 359.

Reservints handling spitzer Warzen Beeck 438.

Resorption seitens des Darmkannis. Leabuscher 37.

Respirationsorgane, klimatische Ein-ile see auf die Erkrankungen derselben. Dose 6.2.

Respirations-toranger, infolge von Athmungshindernissen. Langendorff and Seelig 27.

Remnitis pagmentosa Ayres. Fano. Spell 486.

Retinus, specifische Formen dersel-ben, Hir-chberg 485. Retino chorioidius, syphilitische.

Nettleship 486.

Retrodeviationen des l'terus, muchamische Behandlung derselben, Frankel 303

Retroflexio uteri. Vedeler 302.

Rhachitis, Actiologic. Quisling. Haven 402.

Rhachitis, Phosphorbehandlung der-selben, Toplitz, Unruh, Escherich

Rhachitis, Therapie. Raudnitz, Israel

Rhachitische Verkrummung und Verkurating des Rumpfes und der Extremitaten. Brandt 92.

Rheumatismus cerebri. Legrand du Saulle, Lecorché, Garrod, Lorry

Rheumatismus und Scharlach, Beziehungen zu Herzkrankheiten. Rienardson, Ashby 389.

Rhmoplastik Kong 111

Rhmosklerom, Mikroorganismen bei demselben, Rich, Paltauf 72

Rindencentren, Verhaltniss der motorischen zur Fühlsphäre. Rumpf

Ringelhaure. 423.

Romer, Medicin bet denselben. Brian

Rosenschungten. Mockenzie 585. Ritz, Aetiologie desselben. Luffler 77. Rubeolen, verschiedene Formen derserben Filatov 395,

Ruckenmark, Compressionslahmung nach Wirbelfractur Lanenstein 130. kuckenmark, die Getasse desselben.

Kadsi 8. Ruckenmark, primare combinirte Systemerkrankung desselben. Strümrell 149

Ruckenmarkstumoren. Kohts 347

Sacrharin, Hager, Aducco, Mosso. Salkowski, Leyden 607.

Sacerdotale Medicin im griechischen Alterthum. Vercoutre 779.

Sagespane als Verbandmaterial. Escher 765.

Sauren, Vergiftungen durch dieselben. Buchner 666.

Salben- und Pastenstifte. Unna 433

Salicyldelfrium. Schiffers 596.

Sahevlsaure ats Antirheumstieum Rheifen, Merkel, Grinevitski, Buchwald 595.

Salicylsaure, Exanthema bullosum nach dem Gebrauch derselben. Rosenberg 596.

Salicylsaure gegen Diabetes mel.itus. Holder Petersson 257, 595.

Salicylanure, Gerstesstorung kleinen Dosen. Krug 596

Salicyleaure, Geaundheitsschadlichkeil derselben. Lehmann 726

Salol als Antipyreticum und Antirhenmaticum Sabb, Lepne 591.

Sein gegen Zahncaries. Sahii 649. Salzsaure, Bildning Magen. Calin 33 Bildung derselben im

Sanderel gegen Epulidymitis. Wharry 127.

Sandelol in der Trippertherapie Posner, G Meyer, Letzel 436, 611

Sanitatsbericht über die deutschen Beere im Kniege gegen Frankreich 1870 71. VII. Band . Erkrankungen des Nervensystems 145, 159, 160, 732.

Sanitatsbericht über die deutsche-Marine für 1883 85 743.

Samtaladienst bei dem Expeditionscorps von Sunkin 1885. Braun. 737. Sanitatsdienst in Tonkin. Numier 734

Sanitatspersonal, Organisation. Erganzung, Verwendung und Aushildung des niederen. Grimm 756. Santoninsaures Atropiu, Trousseau

Sarkom, Heilung eines solchen durch ein Erysipel. Biedert 107. Sarkom der linken Kleintarnhemi-

sphare. Maggregor 142.

Sarkone, melanotische. Oppenheimer, Nench

Sarnoplasten. Mave

Jahrbuch d pract. Medicin. 1887

Scarlatinose Nierenerkrai kung, Milchdiat gegen dieselbe. Musath 375. Scarlatinose Uramie. Jacubowitsch

Schadelfissur, basale, Rosenthal 143, Schadelfissuren an von dem getroffenen Theil entfernt gelegenen Stellen, v. Bergmann, Brun- 657. Schadelschuss, geheilter perforirender.

Kohler 770.

Scharlach, Anarie bei denmelben. Juhel-Rémoy 282.

Scharlach, Casulstik, Pollack, Raven, Woromehin 388

Scharlach, diphthemsche Affectionen bei demastien Heubner 388.

Scharlach, Epittermologie. 731. Scharlach mit Varieel en complicirt. Aver 394.

Scharch und Rheumatismos, Beziehungen zu Herzkrankheiten, Richardson, Ashby 389

Schenkelhals, intracapsulare Fracturen desselben Wippermann 131

Schielen und Schuloperation von Grafe, Theobold, Trost, Roosa, Hirschberg, Kail 412.

Schleidruse, über die Exstripation derseiben. Finht, Herzen, Rogewitsch 44.

Schilddrusentuberculose, E. Frankel 402.

Schimmelpilze, Abschwächung dersellen. Zugenhorn 65.

Schamelpi.ze pathogene Lindt 78. Schafenbein Topegraphie desselben. Korner 501

Schafahnung, schwere complicirte um linken Arme Scheiber 176.

Schmeren der treisteskranken, pathog, omische und prognostische Bedeutung dessell en Liv enbarn 188. Schnecke, Bauderse, ben, Bottcher 501 Schnecke Gehorzahne derselber, Voltelmi 501.

Schreck als Todesursache, Landgraf

Schreck puli paic 159.

Schumyotie. Steffan, Widmark 491, Schussfract iren des Schadels, v. Bergmann 770.

Scomoveretzungen. Maschka, Iurat

Schuseverletzung des Schadels, geheilte performende, Konler 770 Schuseverletzungen, findicationen zu Gelenkresectionen bei denselben. Schuchardt 758.

Schusswarden mit Bezug auf den hydrauhschen Bruck Reger 769.

Schutzimpfungen gegen Hundswith. Pasteur 65.

Schwacheinnige and epileptische Kinder, Behandlung in der Fam at-Schule 186.

Schwamme, essbare. Strohmer, Morter 724

Schwaugere. Hamogiobingehalt derselben. Fehling 45

Schwangere, Hydrops and All morturie desselben Leyden 252.

Schwangere, unstillhares betweeken derselben. Engelmann 314, 625 Schwangerschaft, Complication durch

Tumoren, Stratz, Zielewicz 314 Schwanzbildung beim Menschen, Freund, Hernig, Rauber 87

Schwefelshurevergittung. Legupacher

Schwefelwasserstoffgas, physiologic sche und therapi dische Wirkung desselben Stifft 640

Seillain, Intoxicationen mit demseiben

Secretion, paralytische. Langler 28. Secretorische Thatigkeit der Glomer + Adami 47.

Schneinaht, Spring: 98 Schneinaht, Schwartz 129,

Sehne, venatrophie, Actuologie Pedesohn 487,

Schnervenstrophie, Therapie Arm is nac, Despagnet, Graselli 487.

Schprüfung der Rehruten Lorgman 772.

Selistorungen bei Epileptikern, Abunda 178.

Selbsthulfe exer Gebarenden. Nº 670.

Septum naziom, Verkrümmungen der selben. Lowy, Wright 348.

Servet, Biographisches, Todit 7%, Sexoalorgane, nervose Symptoma complexe bel anatomischet lie anderungen derselben. Er ge oard 297.

Sinnesorgane, Lehrbach der Anatomidersichen. Schwalbe 3.

Skler chorotomie bei Glaukon. 640 zowaki 181.

Sklerodermie, Hildebrand 416

Sklerose, extragenitale syphilitische, Morel-Lavadee, Hermet 441.

Sklerose, multiple. Adamkiewicz 144. Skleroton e be. Glaukom, Masselon, Landisterg 481

Solanin als schmerzstillendes Mittel. tienem 614.

Soor bet Erwachsenen. Freudenberg

Soorpilz, Untersuchungen über denselben, Genwitz 78.

Spalipilze im Darmkanal. Mittler. Escherich 62

Spa tpitze, Ucbergang durch die Plarenta auf den Foetus, v. Fodor. Neuhaus, Labedeff. Wolff 64.

Spartein, Sée, Laborde, Legris, Noth-nagel, Voigt, Leo 616.

Spastische, comb.nirt mit pseudohypercrophischerlahmung, Philip 149. Speichel, Bestandtheile desselben. Werther 29.

Speahethrase. Nerven derselben, Vulpian 52,

Spermatozoen, Bau and Entwicklung derselben, v la Valette St. George, Jensen, Ballowitz 6.

Spiegel. Verhutung des Blindwerdens

derselben. Ziem 526 Sp.ns bifida. v. Recklinghausen 87 Spins ventosa. Renken 400.

Spendyhtts cervicalis, Heilung durch chirurgischen Eingraff. Podres 113. Sprachstorangen be Kindera, Bohn, Dauchez 340.

Sputinnseptikamie, Mikrococcus der--ciben. A. Frankel 71.

Standesvertretung, arziliche in Prensкер, 683.

Stannum chloratum als Desinficiens. Alabet 558.

Staphyloma pellucidum, Galezowski

Statung. Einfluss auf die Menge des

Harns. Pareth 94 Standing, histologische Verhältnisse

be: derselben, Puricelli 94. Statungspapille mit Oedem des Schnervenstammes Ulrich 48.

Sterngombe, clastische. Biedert 109. Suckoxydulnarkose Schrauth, Doderlein. Cohn, Lafont, Tittel, Kliko-witsch 101, 316, 575

Suckos dulsanerstoffnarkose. Schreior. Hillischer 646

Sicustoffoxydulnarkose, osterreichi-

sche Verordnung bezuglich derselben 693.

Stillen, Anwendung von Arsneimitteln wahrend desselben. Fehling 332, 411, 611.

Stillen, Indicationen. Opita 331.

Stoffwechser, Acaderung desselben darch Arzielstoffe, Chittenden, Calbert, Witchause, Wiczkowski 43. Stricturen der Urethra. Diagnose und

Behandlung White 437, Strophantin. Fraser, Buchwald 618.

Strychnindiabetes Langendorff, Gurtler Rohmann 40, 50.

Strychnanvergifting, Methylal ale Antidot gegen dieselbe. Personali

Stuprum, angebliches 677.

Sublimat a s Ant. septeum. Liebruch, Ziegenspeck, Furbringer, Stittz,

tierster, Unna, Johne, Braun 565. Sublimat in der Gynakologie und Geburtshulfe. Ziegenspeck, Brand 291, 567,

Sublimat in der Zahnheilkinde, Witzel, Kooh, Saner, Blumm 649

Sublimatintoxicationen. Fleischmann, Netzel, Butte, Kümmell, Hilde-brand, Demme, Braun 292, 568, Sublimatpapier. Goedicke 568, 764. Sublimatwattebüuschehen. Helferich

Subporenische Abscesse. Herrlich 211. Südwestliebes Frankreich, Winterstationen für Lingenkranke daselbst. Ramdohr 634.

Symmetrische Gangran und loen'e Asphyxia. Hochemigg 419.

Sympathische Augenstlictionen, Hutchinson, Gifford, Brailey, Miles, Dianoux, Aiban, Mell 475.

Sympathische Augenerkrankungen, Geschichtliebes. Kern 772

Sypholid, papuloses, in Beziehung zur l'soriasis vulgaris. Dornig 441. Syphelid, ulceroses, einseitiges. Knoche 443.

Syphus, Lehrbuch Banmler 433 Syphilia, Beschaffenheit der kleinen Gefasse bei berechtarer der Nengeborenen. Fischl 356.

Syphil's, congenitale. Simon, Wiederhofer 404.

Syphilis, Daner des contagiosen Stadimms. Otis 440.

Syphics, hamorriagoche. Horovitz, Hartmane, Pagnet 441. Syphi. -, hereditare Fournier, Parrot

145

Syphilie, tertiare bei jugeroflichen Individuen Secheyron 445.

Syphilis Therapie, Kapital Neisser, Bohm, Hutchinson, Kopp, Chatzen, Smirneff, Stadeck, Latz, Mandelbaum Bockbart, Pick 446, 448

Sypar s Vonesangen ober Pathologie and Therapie derselber. Lang

by pure. Wesen derselben. Hutchinчев 439.

Sygnalis, aufallig acquirirte. Keyes 143.

Syph. is und Krebs. Lang 443

Syphils and venerische Krankheiten. Frager 43%

8, philitische Albuminurie. omp 443.

syph husche Ancuryamen der Cereernlarterien. Sp.limann 443

Syphintisene Augenerkrat kungen. Budu. Wi

Syphantische Erkrankung der Cor pora cavernosa penas. Elsenberg

bypu. .. tische Erkrankungen des Centrainervensystems. Buttersuck 144.

Syph ausche Inmal-derose, Excision

derseiben. Bohm 446. Sypnimizehe oklemie, extragenitale. More. Lavalle, Hermet 441

Syphilitischer Primaraffect am Ellenhogen, de la Niece 441

T.

Tates, Anomaire der Empfindungen and thre Beziehungen zu derselben, Stern 146

Tabes, Benandlung derselben in Cudown Jap to 6 .9

Tabes not lacyant risen und primarer Sklemse der God'schen Strange completel and Ophthalmoplegia externa Ross 145.

Tales Labroung der Glottiserweiterer als unitiales Symptom derselben. Wes. 147

Totes, Verhalter der Zähne bei derm. mir Guntipe till.

Tabes, Zusammerharg mit Syphies Strumpe', Menie, 145

Tabische Arthrogathie Hotter, Miror 148.

Tabreche Schmerranfalle, locale Appacation von Aether bei denselben. Raison 148

Tarmer sche Zange, Anwendung bet verengtem Becken Krukenierg 312 Taschererrigator Brastz 766

Taubheit, bei ferseitige inf i ge Sch a. ces auf die Hinterhauftgeger ! Delie 521

Tambheit, cerebrale Kaufmann 523 Taubhert, hysterische. Fu'ton 520 Taubheit, totale nach Paratitie Butnett, Cheatham 516.

Tanbstummheit. Lemeke, Giampietro

Telangicktasien, Behandling Hours 422.

Temperatur des Anges Michel 412 TemperaturverhaltmisseNeugehorener Eross, Bonnal, Raudnitz 40s.

Temperaturwahrnehmung. Herzen, Goldscheider 59.

Tep.itz gegen lachtas | Eberle 641 Tepatz gegen Kenrastheme, Lang stevn 641.

Terpentinol, Terpinhydrat und Terpinal. Bungeroth, Siegel, Cecchini lepine See, Guelpa 60s,

Tetanic. Biginsky, Althaus 342 Tetanus, Chioralbehandlung des serben. Vernea l 100.

Tetan is rheumaticus, geheilt durch Commum hydrobromatum Demos 346.

Tetanis, traumatischer, gehein duna

Cirare. Berkhahn 100. halin Pavay, Ehrinh, Demuth. Maraghano, Mayrhofer, Weitstein Thal... 282, 602

Theebatter, tonische Krampfe paci Kanen and Verschlucken derselten S.ayter 184.

Thiersenchen, Abwehr und Tilgung ansteckerder in Gesterreich 700 Thomsen sche Krankheit. Erb 150.

Thrombose, Untersuchungen über d. 50.10. Eberth, Schummelbuses. Lowet, Hanny 80

Tic convulsif. Buss 154.

Todas Raune. Ansschallung derseiben aus der Peritonealhohle. Mikusta Todtenstarre, Eintreten derselben in den Korpermuskeln. Aust 19.

Tox.cologisches Experiment am lebenden Menschen, Geschichtliches. Corradi 788.

Tracheobronchialdritsen, Krankheiten derselben. Simon 352.

Tracheobronchitis. Simon 350.

Tracheotomie. Entfernung eines Ca-nulestuckes aus dem Bronchus. Godfee S50.

Tracheotomie, Granulationsstenose nach derselben. Pauly 550.

Tracheotomie bei Laryaxtuberculose. Schmidt 548.

Tracheutomie bei Hamoptoe. Spengler 211.

Tracheotomie und ihre Nachbehandlung. Braddon, Ranke, Schirres, Fleiner, Pauly, Waxlam 384

Trachom, Therapie. Westhoff, Darrier, Galezowski, Hotz, Dajardin 471.

Trachomepidemie in Aschaffenburg. Michel 469.

Transfusion. Landerer, Kortum. Schramm 100.

Transfusiou, Werth derselben als lebensrettendes Mittel. Klopstech

Tranmatische Phthise.

Traumatische Resectionen, Delorme

Traumatische Rupturen am Augapfel. Kern 761.

Trepanstion bei Blutungen aus der Arteria meningea media. Kronlein

Trepanation, bei den Eingeborenen Vedrenes von Algier ubliche. 771.

Trepanation wegen Gehirnshacess infolge chronischer Mittelohreiterung. Hu ke 514.

Trichiasis, Behandlung durch Elektrolyse. Benzon 464.

Inchterhrust. Vetlesen 86, 209

Tricuspidalinsufficienz, Diagnose. Riegel 201.

Trigeminuspeuralgie, Behandlung. tiassenbauer 112.

Trankbranntwein, Beschaffenheit und Unterauchungsmethoden.

Trinkwasser, Bacterien in dememben

Bolton, Leone, Hernus, Wolffhugel, Riedel 719.

Tripperrheumatismus. Basset 438. Trommelfell, Atas von Beleuchtungsbildern deseelben Burkner 500.

Trommelfell, Bedeutung desselben. Fick 58.

Trommelfell, Redeuting für das Orientirangsvermögen von Gehorseindrieken. Gallé 503.

Trommelfell, secundares. Cheatham

Trommelhöhle und Labyrinthraum, Verhindung derselben. Gruber 502,

Trophoneurosen der Hant, Kopp, Tilden 416 419.

Tube, Sarkom derselben. Gottschalk 309.

Tuberculose Ulceration in der Vulva and Vagina. Chian 430.

Tubercalose der ersten Kincheit, Flesch 399

Tuberen ose der Mundechleimhaut. Hansemann 539.

Tuberculose, direkte Uebertragung durch Wunden, Lehmann, Hofmokl, Elsenberg, Hanet, Holst, M ddeldorpf, Wahl, Czerny 69

Tuberculose, experimentelle Ueber-tragung, Müller, Escher 70.

Tuberculose, Uchertragbarkeit derselben. Santi Sirena 225.

Tuberculose, Uchertragbarkent durch die Nahrung. Fischer 225. Tuberculose, Cebertragung durch

onen Beschneider. Lehmann 400.

Toberchase, Uchertragung Pflegern auf Kinder. Gaunet 400. Tubereniosis verrucosa entis Richl, Paltauf 430,

Tuberkelbacillen, quantitatives Vorkommen im Sputum und dessen Bedentung für die Prognose May

Tuberkelbacillen, Uebertritt ins Blut-Weigert, Nasse, Jani 68.

Tuberkelbaeillen, Vorkommen bei localen Processen. E. Frankel, Hausemann, Demme, Goldenblum, Kirstein, Heller 68.

Tussis convulsiva, v. Herff, Michael, Bachem, Guerder, Suckling, Core Mettier, Mohn Pick, Gas 38

Tympanitis. Talma 239.

Typhose Barmgeschwe

infection nach denselben. Senger

Typhus abdominalis, atrophische Lühmung der Beine nach demselben. Alexander 155.

Typhus abdommalis, Auftreten von Staphylokokken and Streptokokken in secundaren Processen bei demselben. Senger, E. Frankel, Simmonds, Sentz, A. Frankel, Philipowicz, Neumann, Dunin, Brieger

Typhus abdominalis der Kinder. Simon 398.

Typhus abdomioalis, diagnostische erwerthung der Wilzpunction bei demselben. Philipowiez 281.

Typhus ab iominalis, Epidemiologie, v. Zi- mesen, Doubleday, Eichhorst, Caster, Simmonds 275, 277, 280, 721, 781, 768

Typhus abdominalis, Gaumengeschwure bei demselben. Wagner, Cchn 280, 543.

Typhus abdominalis, Larynxstenose nach demselben. Orth 545.

Typhus abdominalia, Therapie. Frantzel 276, 763.

Typhusbaedlen, Infectionsversuche mit denselben. E. Fraenkel, Simmonds, Beumer, Peiper, A. Fraenkel, Scitz, v. Fodor 72.

Typhusbacillen, Nachweis derse ben am Leber den. Meisels, Philipowicz, I ucatello, Seitz, Frankel, Simmonds. N-nhaus 73, 281.

Typhu-bacillen, Nachweis derselben im Trinkwasser Michael 74

r.

Ulcas ventriculi rotundum, Eisenalbuminat gegen dasselbe, te Gempt 557

Uleus ventriculi traumaticum. Leube 23×

Uramie. Hemiplegie und partielle Epilepsie bei derselben. Chantemesse, Teneson 135.

Uramie, scarlatinose, Jacubowitsch 374.

Ureter, Missbudnagen desselben. Weigert 88.

Prettian ber Psychosen. Krapelin, Sightcelli, Mairct, Combemate, Otto,

Kong, v. Voigt 189.
Urchan, hypnotische Wirkung desselben. Hubner, Sticker, Marret,
Combemale, Krapelin, Huchard.
Kong, Otto, Ughi, Myrtle, Vigier, Lang, Rottenbiller 586.

Urethritis, Behandling scuter and subscuter. Finger 436.

Urnierengang bei Saugethieren. Hen-

sen. Spee, Flemming 12.

Urogenitalfuberculose, Jani 69 Urticaria pigincutosa, Kaposi 421.

Uterus, der schwangere und kreis sende. Schroder 286.

Uterus, supravaginale Amputation des septisch inficirten. Schuitze

Uterus, zwanzig Fa le raginaler Totalexistrpation desselben. Stunde 308

Uterusamputation wegen Hyombildung. Gusserow 311.

Uteruscaremom, palliative Behandlung des inoperatien. Fraipout, backet-Sarraute 308.

Uterusinversion, reponirte, veroltete Krakenberg 305.

Uterusinversion, totale des puerperalen Uterus. Schmalfuss 306.

Vaccination, animale Pissin, Rise., Fakert, Voigt, Chalybaus 397 728. Vaccination und Revaccination in der

osterreichtschen Armer 746.

Vaccire and Variols, experimentel s Studien iher dieselben Warlamont, Hugues 396.

Vagina, Cysten derselben, de Bary 94

Varicocele, radicale Behandlung der-selben. Keyes 128,

Various, Incubations datter. Eichhorst 396.

Variois, Veräuderungen in den Hoder bei ferselben. Chiori 94

Varrentrapp, Biographie, Spiess 711 Venerische Krankheiten, Jullien, Bock-

hart, Al en 348, 433, 579, Venerische Krankheiten, zur Geschichte derselben in Italien Corrad 188.

Verbandetur Port 765

Verbandpackehen, Verwendbarkeit im Felde. Rochs 757.

Verband- un . instrumententaschen für Aerzte, French, Flashar 767.

Verbundezelt 768.

Verblutungsgeführ nach der Geburt, Kochsalzmfusion gegen dieselbe. Weber 208.

Verslauung, Einwirkung verschiedener Stoffeanf den Ablauf der kunstlichen. Klikowicz 31.

Verdanung der Eiweisskorper und ihrer Abkommlinge. Bikfalvi 31. Verdauungsvorgunge im Magen, Ellenberger and Holmeister 30.

Vergittung darch atzende Sauren. Buchner 666.

Vergifting durch Alkohol 672.

Verguttung durch Amlin, Müller 676. Vergiftung durch Arsenik. Zaaijer 66.9

Vergriftung durch Arsenwasserstoffgas Coster 570,

Vergittung durch Atropin. Kratter

Vergiffung durch Bei in der Glasur irdener Gefasse 671.

Vergiftung durch Cannabinun. Pusinelli 675.

Vergittung darch Carbolsaure, Maschka 670.

Vergifting durch chlorsaures Kali. Stokvis 672.

Vergifting durch Conserven 747.

Vergifting durch Phosphor, Leonpacher, Mascaka 668.

Vergiftung durch Schwefelsaure, Leonpacher 667.

Vergiftung eines Kindes durch Arsenik nach einem Vergittungsverauch der Motter. Brouar lel 408.

Vergittung eines Säuglings durch bleihaltige Schminken der Amme. Aust

Vergiftung nach Genuss von Sauer-ampiec. Clarke 405.

Verwundetentransport. Rählemann, Hase, Beck 766

Vesicularathmen. Coats 206.

lolkmann scher Schlitten-Apparat, Med fication descelben. Brantz 109. Vollbader, wehenerregerde Wirkung beiseer. Sippel, Hoffmann 318.

Vurvovaginitis, Conokokken bei derselben. Israel 376.

Warmeentwicklung bei verschiedenen Thieren. R.chet, Desplats 45. Warmenkonomie des Infanteristen auf

dem Marsche, Hiller 747.

Warzenfortsatz, operative Behand.ung der Eiterungen desselben. Hess.er. Lucae, Jacol son, Kretschmann 512

Wasser, Bacterien in demselsen. Rosenberg, Rolton, Leone, Herius, Wolffhugel, Riedel 719.

Wasserfiltration. Hesse, Laveran 719, 746.

Wasserstoffsuperoxyd in der Behandlung von Ohraffectionen Dayton, Keller, Burnett 509.

Web nerregende Wirkung heisser Vollbåder. Sippel, Hoffmann 318. Wehenschmerz, Linderung durch Co-

cain. Fischel 625.

Wendung, combininte nach Braxton-Hicks, Fehling 317.

Wiederkagen beim Menachen Johannesen, Bourneville, Séglas 228.

Wildseuche, Hieppe 77.

Willkurliche Muskelthatigkeit, v. Kries, Horsley, Schäfer 47,

Wirbelsaulenkrummungen, Messapparat für dieselben Schulthess 108.

Wohnungsnoth der armeren Klassen in deutschen Grossstadten und Vorschlage zu deren Abhulfe 717.

Wundlaufen und Wamireiten. Port 765.

Wundstarrkrampf, Actio.ogie desselben. Rosenbach 99

Wurstgift, Naawerck, Ehrenberg 723.

X.

Xanthelasma palpebrarum, Besnier

Xerosis conjunctivae, Bacillen derselben. Frankel, Franke 473.

Z.

Zahne, Anatomie derseiben. Underwood, Parceidt, Daffuer 643 Zähne, Dichtigkeit derselben. Gälippe

- Zahne, Erosionen an den Kronen derselben. Bosch 445.
- Zahr e Tabes-Kranker. Gahppe 651. Zahr bem, Resorption desselben Biller
- Zahnearies, entzundliche Natur derselben. Heltzmann, Bodecker 644.
- Zahnersatzstucke, Aluminiumbrouze als Unterlage bei Herstellung derselben. Sauer 652
- Zahnfullungsmaterialfen und Arzneien in der Zahnheilkunde. Harrower, Weatphal, Bonafoux, Spark, Schlenker 649.
- Zatingelusse, Verschlucken derselben 652
- Zahngewebe, Farbungsmethode desselben, Underwood 644,
- Zahnheilkunde, Anasthetica in derselben Warnekros, Herbst 647
- Zahmmplantation. Younger, Fredel. Morgenstein 113 644, 650
- Zahnkmakheiten als Ursache von Allgen e.nerkmaknoger. Sewill, Ackland Redard, Betts Colombe, Hutchusson, Burdett, Skogsberg, Ruse 645.

- Zahnmatrizen, bandformige. Gulford 651.
- Zahntechniker, Einschreiten des Vereins usterreichischer Zahnarzte gegen das Uebergreifen derse,ben 692.
- Zeitschrift für Hygiene. Koch, Flugge 711.
- Zelte and Nothboracken, zur Nieden 755.
- Zirheldruse, Tumorenderselben, Rein hald, Schulz 141.
- Zoster und Herpes facialis aud genttalis. Epstem 417.
- Zuckerbildung in der Leber. Seegen 41
- Zungenfissuren Schwimmer 539 Zungerkampt, Wendt, Erlenmeyer
- Sepuli 155 Znogenwurzei, Hypertrophie der Balgdrüsen derselben, Swain 88.
- Zwangsvorstellungen. Gilles de la 1m.rette 171.
- Zwischendecken, bygientsche Anfordesingen an dieselben. Nus-baum 717.

Autorenregister.

Α.

Abadie 474, 477, 483. Abbot 558. Abundo 178. Ackland 645. Adami 47. Adamkiewicz 144, 155. Addaco 60, 608. Adkinson 883. A.bertus 79%. Albani 477. Albrecht 511. Alexander, C. 155. Alam 431, 439. Alt 456. Arthaus 136, 176, 345. Amburger 94. Andrassy 579. Andrews 469. Aoyama 83, 86. Appel 437. Arvari 577. A.maignae 471, 481 487. Arongohn 60. Aschenbrandt 524. Ashby 338, 390. Anbert 58, 599. Andet 756. Aust 49, 408. Ayer 394. Ayres 486.

в.

Baas 498. Baaz 559.

Baber 552. Babinski 158. Bachem 387, 621. Baital 497. Ba.z 329. Bäumler 267, 433. Baginsky, A. 342, 712, 722. Bail 166. Ballowitz 6. Bauti 76. Barbill.on 777. Bardeleben, B. 758. Bardeleben, K. 6, 11. Burdenheuer 115. Bardet 586, 612. Barfurth 39. Barker 298, 558. Barlow 117. Barret 462. Barthel 220, 350, 559, de Bary 94, 374. Busset 438. Baumann 43. Baumgartner 114, 686. Baumgarten 504, 532. Beehterew 137. Beck 384, 766. Becker, L 658. Beckier, 613. Beely 312. Behrend, G. 423, 424. Beissel 413. Belfauti 252. Beljarminow 459. Bander 422, 428. Beneden, v. 12. Benedikt 134.

Bennet 110. Benzon 464. Berdez 85. Berger 552. Bergmann, v. 126, 128, 657, 758, 770. Berkhalm 100. Berlin 139 Bernardy 561. Bernhard 372. Bernhardt 153. Beschorner 535, 625, Besmer 464. Besson, 374 Betts 645 Beumer 73, 716. Bezold 507. Bianchi 134. Biedermann 50. Biedert 107, 109, 395. Biermer 220. Riesing 86. Rigerow 310, Bikialvi 31. Bil. 560. Billington 298, 558. Binz 266, 577. Birnt acher 480. Blanc 493. Blaschko, A. 424. Bleuler 140. Block 428. B.oebaum 384, 542. Blumm 649. Bobone 499. Bockhart 434, 438, 450, 625. Botlander 43. Bock, C. 152, 413, 488, Bocker 537. Bockmann 499. Bodecker 644. Bohm 446. Boing 378, 422. Bottcher 85, 501 Boguche 359. Bohlund 46. Bohn 340, 412. Botto 472, Bókm 377. Bollinger 77, 90 Bolton 719. Bonafeux 650 Bonna! 408 Born 61. Bornemann 627. Bosse 602 Bouchard 578

Boucheron 464. Hourneville 228. Braatz 109, 766. Braddop 384. Braelev 473, 476, Bramwell 134. Brancaccio 274. Brandt 92. Brasseur 648. Braune 737. Breeke 142, Bresgen 527, 528, 577. Brettremmenx 483. Brian 781. Bride 515 Brieger 66, 159. Briefe 788. Brosike 2. Brouch 544. Brosin 144. Brouanlel 107, 408 Brown 131. Bruce 614. Brunner 132. Bruns, L. 139, 140, Bruns, P. 106, 657. Buchner, L. A. 666. Buchner, M. 787. Buchwald, 595, 619, 730. Burkner 500. Ball 134 498, Bumm 299. Bungeroth 608. Burdett 615. Burnett 498, 509, 516, Busch 445. Buss 154. Butte 292, 568. Buttersnek 414. Butterweck 84. Byrom-Bramwell 200.

C.

Cahn 31, 33, 231, 238, 280. Caillé 241 Camus 747. Cantam 74, 285. Carpenter 101. Carr 387 Caspary 425. Cecchini 609. de Cerenville 210. Chadwick 140.

Chalibans 397, 728. Chartemesse 135. Chapoteau 407 Charcot 150, 171. Charrin 729. Chatellier 510. Chanvel 773. Chauset 778. Cheadle 570. Cheatham 511, 516. Cheever 362. Chencry 407. Chiari 94, 430. Chibret 484, 485. Chittenden 43. Chotzen 449, 564. Christoph 190. Ciamician 99. Clark 137. Clarke 408, Clamiot 770. Coates 194. Coats 206. Coen 552. Coster 570. Cohn, A. 543. Cohn, E. 65, 310, 316, 327, 469, 575. Cohn 91, 356. Cohnstein 25. Coler, v. 718, 754. Colombe 645. Combemale 189, 587. Conway 102. Cornyand 350. Cornil 88. Corning 102. Cornadi 788. Corval, v. 636. da Costa 625. Cotterill 209. Cramer 239 Crafe 326. Croom 319, Crosti 479. Cuffer 192. Cu.bert 43. Cunter 721. Cuttler 579 Czempin 305. Czernak 480. Czerny 70, 118, 329.

D.

Daffner 643. Dalv 383. Danilewski 675, 723 Danillo 151. Dautziger 475. Darrier 471. Dauchez 341. Davis, J. E. 649. Dawidow 165 Day 376. Dayton 508. Debezynski 679. Debove 158. Deckterioff 157 Dehenne 471, 497. Dehio 207. Delage 502 Delavan 348. Delie 321. Delorme 759, 766. Demme 68, 346, 351, 358, 359, 568. 582, 615. Demuth 604. Deneke 713. Dennert 503. le Dentu 125. Despugnet 188. Desplate 45. Dimnoux 477 Diederichs 625. Dockmann 248. Daderlein 101, 316, 575 Doléris 304. Dollinger 105. Donaldson 212. Doremoa 648. Dornig 421, 441. Doze 632. Dostrojewski 460. Doubleday 280. Doutrelepont 418. Doyen 170. Dr. usart 485. Dreschfeld 154. Dubelis 595. Dubois 51. Duci 454. Dadley 140. Dujardin 471. Dujardin-Beaumets 188, 189, 586, 612, 620. Dukes 347. Dunin 66. Durand 619.

Duval 384.

E.

Eberle 641. Etermann 123. Eberth 79. Ecker 792 Eckert 502. Edlefsen 197 Ehrenberg 723. Ehrendorfer 294. Ehrlich 51, 603. Ehrmann 442 Eich 601. Eichhorst 277, 285, 396 Essenbart 597. Elder 121. Ellenberger 30. Ellischer 329 Elsenberg 70 443 Emerson 494, 515. Engel 408 Engelhardt 297. Engermann 314, 383, 583, 625. Luglisch 151. 1 Fpipe 351 Epstein 417. Frb 150 Frhard 624 Er, enmeyer 155, 627. Ermengem, v. 74. Етоян 409. Eschanzier 649. Escher 765. Excherich 62, 74, 169, 572. Eu an 152. Eulenberg 151, 722. Everebusch 474, 784. Exrer 56, 57, 463.

F.

Fabre 360.
Funo 464, 485, 486.
Februag 45, 315, 317, 332, 411, 611.
Februag 628.
Februar 528.
Februar 580.
Ferrura 621.
Fick 22, 26, 57, 58.
Fickert 728.
Fickler 241, 378.
Fichler 241, 378.
Finatov 366.
Filtery 83.

Filehne 620. Fillean 590. Finger 438, 436, 440. Finkelstein 496. Finkler 266, 268. Fischel 317, 625. Fischer, G. 151. Fischer, H. 70, 225. Fischi 356. Flasher 767, 773. Fleiner 384. Fleischmann 292, 568 Flemming 12. Flesch 399. Flint 198, Flugge 711. Fod 76. Focke 555. Forter 489. Folsom 583. Forest 369. Fournié 398, Fournier 183, 445, 473. Fox 407. Frankel, A. 66, 71, 73, 76, 209, 59-. 600. Frankel, B. 540. Frankel, C. 726, Frankel, E. (Breslau) 299, 303 Frankel, E. (Hamburg) 66, 67, 98, 72, 73, 402, 473. Frankel, F. 85. Frankel (Wien) 738. Frantzel 194, 212, 276, 768 Fraipont 308. Franceschi 245. Franke 473. Fraser 618. Fredel 650. Freud 152, 500. Freudenberg 288, 313, 322 Freund 87. Frey 635. Fridolin 87. Friedlander (Leipzig) 271. Fredrich 287. Fritsch 301. Frolich 767. Fryer 469. Fürbringer 566. Fürst fiob. Fürstner 186. Futterer 90, 91. Fuhr 44.

Fulton 520.

fr.

Gaches-Sarraute 308. Gad 23, 26. Gadet de Gassicourt 338, 349 Gartner 51, 429. tiafiky 715, Galezowski 471, 475, 481, 485. Galippe 651. da Gama Pinto 487. Gannet 400. Garré 114. Garrod 167. tiatschkowski 608. tone 388. Geelmuyden 92. Gersier 567. Gellé 503. te Gempt 557. Geneuil 614 Geppert 25, Gerhardt 216. Geschwind 762. Gesser 371. Grampietro 506 Gifford 172, 476. Gilles de la Tourette 171. Ginseppe 518. Glasner 552. Glassner 456. Gluck 739 Garanski 238 God.ee 117, 350, G.-like 568, 764. Gotze 93. Goldenberg 90, 311. Goldenblum 68. Goating-Bird 119, Goldscheider 59. Goldschmidt 408, 542. Ge dstein 185. Goodzieher 474 Golebiewski 601. Golg: 75. Gottschalk 309. Guttstein 525. G wers 142, 145. Graarud 370. Gradenigo 475. Graher 51. Grafe, A. v. 492, Grafe, M. 330, 624. Graselli 488. Grashey 138. Grashet 145. Grawitz 68, 78.

Greem 407. Greenlees 164. Griffith 463. Grunn 756. Grinevitzki 595. Grossmann 474 Gruneberg 599. Grunfeld 123. Gruning 498. Gruber 502, Guarta 456, 458. Guelpa 610. Guerder 387. Gürtler 40. Guterbock 418. Guinford 651. Gumon 150, 192 Gull 94, 253 Guning 485. Gussenbauer 112, 123, 133. Gusserow 511. Gutsch 108. Guttmann, P. 46, 247, 574 Guye 505.

H.

Huns 601. Habermann 517, 531. Hack 499, 536, 538. Hacker, v. 119. Hadden 135. Hacker 103. Hullsten 52. Hansell 460. Hagedorn 766. Hager 607, 621 Humaker 614. Hamburger 14. Hamilton 158. Hampelu 217. Hanan 75, 80, 92. Hanot 70. Hansemann 539. Hardy 229, 378. Hare 619. Harnnek 621 Harrower 649. Hartmann, A. 516. Hartmann, H. 442. Hase 766. Hatschek 12. Нациентало 68. Hausmann 108. Haven 403.

Hayner 614. Rebold 188. Hegur 294. Henbrunn 301. Heinzelmann 659. Hersler 79. Heitzmann 644, Helierich 765. Heller 68 Helmholtz 462. He mkampff 552, Hendrichsen 316. Henn g 87, 375. Henning 407. Henoch 337. Henry 235. Hensehen 143. Hensen 12 58. Heraus 714, 720. Herbst 648. Herff, : 287, 386. Hering 56, 536, 547, 548. Hermann 584. Hermet 441. Herr 407. Herrlich 211 Herachel 407. Hersing 452. Hertwig, O. 3, Hertzko 267. Hernheimer 95. Herz 368, 473 Herzen 45 59, Herzog 626 Herzog Karl von Bayern 468. Hesse 576, 719, 722. Hessler 511, 512. Heubner 388 Heusgen 718, Herdenreich, v. 764. Heyder 551. Heymann 84 532, 536. Hi, teleptul 416. H.,debraudt 128, 568. Hener 747 Hillischer 647. Happel, v 475. Bresch 777. H.rschberg 481, 485, 492, 497. Hart 186, 586. His B. Hitzig 190, Hjert 116. Hobbs 508 Hochenegg 419. Hochsinger 426.

Hopfi 655. Hosslin, v. 91, 152. Hossa 65, 77. Hoffmann, F. A. 318. Hoffmann A. 264. Hoffmann, E. 625. Hoffmann, v. 636. Hofmeier 322. He finerater 30, 33, 36. Hofmokl 70, 104, 583 Hetsten, v. 355, 356, 373 Hoisholt 85. H. lden 257. Holder 595. Hollander 570. Holovtschmer 27. Holst 70. Homen 152. Hopkins 10d. Horovitz 441, 789. Hursley 48 Horteloup 443. Hotz 471. Huber 64, 93, 787. Hubert 475, 529. Huchard 577, 588, 619. Hubner 587. H.cppe 77. Hurile 84. Hagues 396. Hulke 514. Husemann 615, 670. Hutchinson 439, 448, 475, 645.

1.

Ihle 605. Illingworth 561. Israel, E. 354, 376, 403. Israel, O. 90. Isramotf 19. van Iterson 128.

J.

Jacob 638.
Jacobe 65, 220.
Jack-on 422.
Jacobson, J. 479, 484.
Jacobson, L. 513.
Jacobson, L. 513.
Jacob-witsch, v. 369 374, 408,
Jacob 46.
de Jager 19.

Janeway 137.
Jani 69.
Janovsky 421.
Jendrassik 202, 562.
Jensen 6.
Jermans 297.
Joffroy 150.
Johannessen 226.
Johne 77. 567.
Johnston 209.
Jolly 51.
Joseph. M. 423, 562.
Jürgens 81.
Juhel-Rénoy 252.
Julien 433.
Juraez 86. 551.

K.

Kadyi 8. Kahler 255. Kalt 493. Kaltenbach 469. Kaposi 412, 413, 421, 44c. Kapper 157. Karl, Herzog von Bayern 465. Kartulis 78, 360. Katterfeld 349. Kaufmann 523. Kazanrow 457. Kazem-Beck 575. Kehrer 325. Keimer 543. Kelemen 966. Keller 506, 520. Kern 761, 772. Kerschbaumer 453. Kerschensteiner, r. 780. Keyes 126. 443. Kiesseltach 502. Kipp 514 Kirckner 390. Kirstein 66. 446. Kirsten 627. Kisch 93, 269, Klisi 92. Klein 452 Kleinwiehter 325. Klikowicz 15, 30, 101. Riopstech 760. Knapp 454. Knies 489. Knoche 443, Knoevenagei 77%. Knoll 19.

Kob 279. Kobert 624, 627, Koci. R. 711. 715. Koch 549. Kocher 114, 118, Kiens 222, 626, Kobel 106, 569. Köbber 416, 427, 562, Köhler 759, 770, Kolliger, A. v. 5. König 111, 126, 159, 569 Kiniger 633. Konigstein 434. Körner 5/1. Konta 347. Koller 463 Kollmare 12 Konevecke 104. Kopp 416, 449, 564, Koppe 321. Korn 92 Korfim 100. Kosegarter 509. Korace 9 7 Krace.in 169, 568. Krakauer 510. Krantz 771. K-atter 673. Kraus 63. Krause, H. 537, 549, 551, 584, Krause, E. 147. Kreibohm 714. Kreake 150. Kretechmann 514, 515, 522. Krieger 597. Kries, v. 47. Kronlein 110, 117. Kronecker 4/7. Krüg 596. Krüger 410. Krükenberg 306, 722, 223, Kühnast 104. Kt.z 39. Kammel 294. Kümmell 568, 757. Küsster 144. Küsser 112. Kisteer 300. Kanke. 45.

L

Lauche 156, 242, 692, Laucrie 617, Laboulbene 791

Ladenburg 612 Lahr 190. Lafage 407. Lafont 575. Laker 479. Lampugnam 131. Landerer 100, 101 Landesberg 457, 481 Lanograt 655, 665. Landsberg 447, 478, Lang 433, 443, 462, 389, Langenbeck, v. 718, 754, Langenbech 738 Langendorft 24, 27, 40, 56, 410 Langer, v. 137 Langgaard 47 574, 614, 620. Laugley 28. Languer 312. Langs ein 641. Luschkewitsch 625. Laszewski 354. Lauenstein 124, 130 Laveran 746. Lebedeff 64, 455. Lecorché 167. Legrand du Saulle 164, 165. Legris 617. Lehmann, E. 69, 400 Lehmann, L. 636. Lehmann, V. 714, 723, 725. Lehrnbecher 773. Leichtenstern 78, 289. Leloir 420 Lemeke 508 Lenhartz 611 Lennox 461, Leo 46, 354, 618. Leone 720 Leonpacher 667. Leopold S26, Lepine 135, 273, 592, 599, 609 Laser 105. Lesser, E. 412, 423, 432, 433, Lesser v 764 Lesshaft 7. Letzel 437. Lenbe 238. Leubuscher 37. Laval Prequeschef 147. Lewischew 34, 91, 244. Lewin, G, 425, 726. Lewis 129, 407 Lewy HU Leyden 195, 245, 252, 608 Lichtenberg 507 Liebmann 86

Liebreich 432, 566, 627. Lumbeck, v 142, Lindenborn 188. Lindt 78. Litten 218. Litzmann 320. Los 54, 351. Löffler 77. Lobletti 309 Lori 531. Lowenberg, B. 525 Lowenmeyer 251. Lowenthal 214, 367. Lowit 80. Lowy 348, 529. Lombroso 157. Lomer 322 Longard 63. Longmore 773. Lorenz 94, 253. Loreta 128 Lorey 358 Lorry 167. Lublinski 536, 544, 549, 550, 582, Lucae 504, 513. Lucas 369; Lucatello 73 Ludewig 771. Lubbert 67. Lukjanow 45. Lumin 378. Lustgarten 424, 429

M.

Maas 122 Mac Cormac 358, 370 Macgregor 142, 407 Mackenzie, J N. 535 Magnan 171. Maguie 453, Mairel 587. Mairet 189, Malacrida 111. Malthe 103. Manfredt 72 Maraghane 604. Marchand 34, 556. Marckwald 22, 684. Marcuse 49 Margary 131. Marie 150, 157, 158, 160. Mortha 67. Martin, A. 301, 309, 320 Martin, H. 433

Martin 475, 485. Martius 601 Maschka, v. 555, 660, 665, 668, 670, Massei 545, 547, Masselop 481. Manthuer 494. May 113, 224, 454. Mayer, J. 270, Mayer, Sigm. B. May rhoter 282, 604. Vazzoni 99, 581. Mersels 73. Mendel 146, 186. Mendelsohn 223, 564. Monetrier 444. Memiere 505. Merck 612, Merke 215. Merkel 595 Merring, v. 31, 50, 231, 265, 269 van Merrin 763. Meschede 190. Mettenheimer 637 Menti Hilty 56. Meyer 154, 436, 432, Meyhoter 482, 484, Michael 74, 386, 546. M. halski 398 Michel 162, 169. Michelson 422. Middeldorpf 70, 50. Mikubez 111, 146, 117, 119, 530, 552. Miles 477. Mader 62, 227, 644 648. Minkowski 34, 42, 81, 243 Minor 148. Miyamoto 362. Mobius 152, 155, 156 157 Mobs 586. Malt 190. Morner 724 Molin 387. Mobilenhauer 553. de Molenes 413. Moll 92, 477. Month 362, 371 Morache 745, Moravesik 175. Morel Lavaltee 441. Morgenstern 650. Moratz 220, 350, 559. Morrow 421, 426, 432, 570, 576. Moseug Moorhof v. 578, 763, Mosler 286, 368, 625, 718. Manus 23, 60, 608

Johrhuch d. pract. Medicin. 1887

Motars 459, Monisset 599, Monisset 599, Monisset 599, Moller, B. 743, Muller, F. 37, 676 Murler, J. 559, 642, Müller, P. 342, Muller 70, 405 Mundé 304, 306, Munk, J. 47 Munsieh 426, Musset 454, Musset 254, Musset 254, Musset 252, Myrtle 589

N.

Nasse 39, 68, 89, 185 Natauson 17. Nath 712 Naunyn 35, 81, 135, 243, 267. Naowerck 84, 723. Nearonow 138. Neisser 55, 446, 449. Nencki 85. Netter 67. Nettier 387. Nettleship 456, 482, 476. Netzel 568. Neuhaus 64, 73, 281. Neukomm 541. Neumann, E. 540, Neumann, H 66. Neumann, J. 415. Neumann, J. F. 528 Neumann 84, 86, 88, 90, 95, Newman 349, Nicaise 156. Nicati 74. Nicoladoni 127. de la Nièce 441. Nieden 189, 496, 498, 534, 754 Nikolans 120. Nilsson 337, Numer 734. Nitschmann 24. Nixon 198, Noidechen 377, 542. Norme 219, 242. Noorden, v 46, 93, 248, 250. Noquet 521. Nordenson 485. Norris 491.

Nothnagel 617. Novitzky 521. Noyes 455. Nussbaum, v. 121, 594, 717.

0.

Obermann 326. Obermüller 80. Obtulowicz 426. Oesterlein 243. Oettinger 153. Ohmann-Dumesnil 422. Oliol 384. Oliver 357. Opits 331. Oppenheim 135, 143, 144, 152. Oppenheimer 85. Orth, J. 66, 553. Orth, K. 545. Ory 590. Oser 236. Oseretzowski 157. Osler 235. Otis 440. Otto 189, 589, Oxley 341.

P.

Paltanf 72, 430. Panas 465, 481, 483. Paneth 53, 94. Parker 375. Parreidt 643. Parrot 445. Paster 87. Pasternatzky 495. Pasteur 65. Pauly 385, 550. Pavay 602, Pavy 259. Peiper 73, 614. Pekelluring 82 Peltesohn 487, Penrose 625. Penzoldt 156, 615. Perinand 487, Personali 585. Petersen 123. Petersson 144, 595. Pettenkofer 75. Petit 612. Peyret 763.

Pfeiffer, A. 730, Pflüger 46, 458. Philip 149. Philipovicz 66, 73, 281. Pick 173, 190, 388, 412, 429, 581, 590 Pierd'houy 454. Pierson 157. Pignot 442. Pipping 72. Pisein 397, 727. Pitres 154. Plessing 103. Plugge 615. Podres 113. Podwyssozki 83. Pölchen 585. Pohl-Pincus 21. Polk 304. Pollack 388. Poncet 201, 464. Pontoppidan 158. Pooley 497. Popow 184. Port 746, 764. Posadsky 601. Posner 93, 247, 436, 437. Pospelow 416. Potain 578. Pott 625. Poupon 158. Ponsson 121. Prior 159. Prochownik 329, 420. Paricella 94. Pusinelli 613, 675.

Q.

Quisling 402. Quincke 78.

R.

Rabl 404. Rabow 594. Ragis 185. Raison 148. Ramdohr 633. Ranke 339, 384. Raptschewski 728. Raske 410. Raspe 712. Rauber 87. Raudnitz 403, 409.

Rauschenbach 256. Raven 385 Raymond 141. Recklinghausen v. 87. Redard 545. Reger 769, Regis 170. Relin 341. Rethien 505, 601. Reimer, H. 631 Remhold 64, 141. Rein1 639. Remak, E. 154. Renk 716. Renken 400. Reubold 663. Reyher 272 Ribbert 56, 67, 85. Richardson 389. Rn het 45. Richter 766. Riedel 132, 721. Ragel 201, 230, 233, 234. R.eger 180, 185, Richl 72, 430, 431, Russe 598 Rictsch 74. Rindtleisch 85, 91 Rindowsky 127. Renne 106 Kisel 727. Robert 523. linherts 102 Robin 197. Rochs 757. R. hmann 10, 50 Roger 41. Rogowitsch 45. Robden 633. Hohm r 505. B. Her 519 Rollet 6 Hona 138, 582. Roman 4972, 515 Root 614. Rosenbach, O. (Gottingen) 99, Rosenbach, O (Breslan) 21, 157, 216 Rosenbarh, P. 141. Essenberg, S. 421, 596. Rosenberg, 719, Rosenfeld, G. 258 Rosenfeld, J. 647. Bosenmeyer 464, Rosenthal, M. 143, 237. R one F 82, 783.

Brodulestwenski 156.

Rosolymo 136. Ross 148. Rossi 240. Roth 284. Rothe 383, 408. Rothenson 282. Rotter 148. Ruckert 12, 417. Rüblemann 766. Rutimeyer 226. Rumpf 135. Rune 646. Rydygier 132.

s.

Saulfeld 432. Sachs 89, 429, Sanger 67. Sahli 591, 649, Salgo 186. Salkowski 608, 718. Salomon 685, 774, Sansom 202. Santi Suena 225. Saner 649, 652. Savan 621. Schaneck 449, 577. Schafer 48, 271. Schaffer 745 Schapure 112 Schalz 296, 622, Schauta 326. Schede 97. Schoff 553 Scheiber 156. Schiltema 82 Schuff, E. 126. Schuffers 596. Schilling 627, Schummelbu ch 79 Schieres 384, 407. Schlegtendal 84 Schlenker 650. Schliep 635 Schron luss 306. Schmidz 590, Schmid, H. 741 Schmidt, B 580, Schmidt, M. 548. Schmidt (Heidelberg) 99 Schmidt-Rimpler 4a2. Schmitz 590.

Schneller 490. Schnitzler 549. Schön 460, 478. Schönborn 123. Schottelius 64 Schramm 101, 274. Schrauth 575. Schreiber 158, 181. Schreiter 646. Schröder, C. 296. Schröder, W. 712. Schröder, v. 36, 47, 370, 620. Schröter 190, 584. Schroetter, v. 584. Schubert 457. Schuchardt 758. Schüle 163, 186. Schüler 586. Schütz 33. Schulte 658. Schulthers 108. Schultze, F. 149, 160. Schultze, S. 333. Schulz, H. 615. Schulz, R. 141, 143. Schustler 108. Schwabach 522. Schwalbe 3, 79. Schwartz 129. Selewartze 109. Schweigger 482. Schwimmer 539. Sechevron 445. Sée, G. 610, 617. Sergen 41. Seelig 27. Seeligmuller 159. Seggel 762, Séglas 183, 228. Seguin 136, 495. Sehlen, v. 76. Seibert 219. Seifert 526, 540, 541, 613. Seitz 66, 73. Selenka 12. Schgmann 511. Semon 114 Senator 93, 250, 414 Senger, E. 72, 76, 309, Senger, G. 281. Senn 113. Sepilli 155. Sewill 645, Shattuk 601 Sheild 361, Siebel 17, 79.

Siegel 608. Siemerling 144, 187. Sighicelli 189. Silbermann 16, 89, 410. Simanowski 724. Simmonds 66, 72, 73, 722. Simon 350, 352, 398, 404. Sioli 169. Sippel 318. Skerritt 262. Skogsberg 646, 649. Skutsch 326. Blayter 184. Smirnoff 449 Smith, S. 579. Snell 190, 487. Socin 114. Sokié 620. Solger 408, 573. Sommer 168, 189. Sorel 770. Soughi 520. Soxhlet 411 Soyka 76, 715. Spark 650. Spec 12. Spencer, B. 11. Spengler 211. Spiess 711. Spillmann 413. Spitzer 584. Spitzka 140. Sprengel 98, 130. Ssinitzin 123. Stachiewicz 599. Stadelmann 257. Standish 153. Stande 308. Steffan 491. Steffen 406. Steiger 93 Steinbrugge 517, 519 Steiner 53 Stelzner 117. Stepanow 517. Stephani 50. Stepp 383. Stern, B. 146. Stern, E. 433. Stern, H 35 Stetter 509. Sticker 587. Stifft 640. Stiller 205, 563 Stilling 83, 478, 488. Stinzing 51.

Stohr 3. S obsis 251, 262, 556, 672, Stork 531. Stratz 304, 314. Stranb 487. Strauss 82, 241. Stricker 139. Strohmer 721. Stroman 558, Strobing 545. Strampell 145, 149, 152. Statz 566. Sturgis 342. Stutzer 726. Subtschanmoff 105. Suckling 387, 407, andakoff 716. Sugnet 457. Sutton 614 Syenason 126 Swain 58, 539 Symington 217. Symunds 109.

T.

Tallin 791. Talma 52, 239. Taube 174. Taylor 621 Teillain 497. Teissier 785. Teneson 135. Theobald 492. Thursch, J. 232. Thin 431 Thoma 81, 90. Thomas 152. Thomas, W. R 261. Thompson 123, Thomsen, J. 183. Thomsen, R. 183 Thost 72. Tilden 419. Taking 123 Tattel 101, Topluz 571. Toply 565. Iommasi-Crudeli 75. Torray 563. Tenter 414 Trautmann 522. Trendelenburg 124. Treves 117, 357.

Treymann 285.
Trost 193, 492
Tronscean 413, 457, 471, 471, 582.
Truchardt 115.
Truman 616.
Truczek 148.
Tyrman 554.

U.

Uckermann 384, Uffelmann 715, 725, Uffre luzzt 76, Ught 589, Uhthoff 494, Ulrich 488, Umbach 43 Underwood 643, 644, Unger 601 Unna 429, 433, 567, 592, 629, Unrob 572,

v.

Vaches 474 Vaillard 154. de la Valette St. George 6 Variek 103. Vassaux 464. Vedeler 302. Vedrenes 771. Vejas 57. Verchère 106, 579. Vercoutre 779. Verneuil 100. Vetlesen 86, 209 Vidal 421. Vierordi 154. Vigier 585, 620. Virchow 81. Vizioli 149, 182. Vo.kers 181, 474. Vogelsong 583, Voigt, L. 397, 728. Voigt 617 Voigt, v. 180. Voimin 158. Voit, E. 21. Voiturier 510 Volkmann, v. 122. Valtolini 501, 520. Voltz 653 Voseius 453. Vulpian 52, 53, 596.

₩.

Wacher 877. Wachsmuth 553. Wagner, E. 223, 240, 420, 543. Wagner, G. 283. Wagner, W. 307. Wagner 84, 99. Wahl 70. Wahlberg 753. Waldeyer 11. Wallenberg 339. Wallentin 289. Waring 110. Warlomont 398, 485. Warnecke 612. Warnekros 647 Wasserfinhr 894 Waxham 386, 574. Weber, F. 298. Weber, H. 630. Weber, Th. 212. Weber 771. Wecker 456, 482, 484. Weichselbaum 67, 71. Weigert 68, 80, 82, 86, 88, 91, 401. Weil 147. Weinlechner 127. Weinstein 605. Weisa 149, 326, 491, 606. Weissenberg 302. Welander 447. Wendeler 58. Wendriner 599. Wendt 155. Wermann 88. Werner 83, 718, 754. Werther 29. Westbrook 601. Westhoff 470. Westphal 147, 410, 650. Westphalen 90. Weyl 411. Wharry 127. White 437. Wiczkowski 43. Widemann 324. Widmark 491. Widowitz 348.

Wiederhofer 402.

Wiedersheim 5. Wild 83. Wildermuth 180. Wilks 356. Wilishanin 43. Wimermark 376, 407. Winckel 300. Winkler 375. Winter 321, 772. Winternitz 270, 428. Wippermann 131. Witchouse 43. Witzel 649. Wölfler 102, 115, 626. Wolf 577. Wolfermann 109. Wolff, M. 42, 64. Wolfbügel 721. Woltering 621, 623. Wood-White 458. Wooldridge 16. Woronichin 389. Wright 349. Würdinger 478, 626. Würtz 162. Wyss 506. Wyssokowitsch 63, 66.

T.

Younger 113, 644, 651.

>**\@**\

Z.

Zaaijer 654, 669, Zeiss 304. Zeissl, v. 435. Zesas 130. Ziegenhorn 65. Ziegenhorn 65. Ziemspeck 291, 566. Zielewicz 315. Ziem 498, 526, 527, 580, 534, 538. Zieminski 472. Ziemssen, v. 275. Ziboff 558. Zibzer 594. Zuntz 19, 25. Zweifel 229.



WÖRTERBUCH

DER

BACTERIENKUNDE

BEARBEITET VON

DR. W. D. MILLER,

PROFESSOR AM ZAHNÄRZTLICHEN INSTITUT DER UNIVERSITÄT BERLIN.

Beilage zum "Jahrbuch der practischen Medicin, Jahrgang 1886".

STUTTGART.

VERLAG VON FERDINAND ENKE.

1886.

Druck von Gebruder Kröner in Stuttgart.

HERRN SANITÄTSRATH

D^{R.} S. G U T T M A N N

IN

DANKBARKEIT

GEWIDMET.

·		

Vorwort.

Das vorliegende "Wörterbuch der Bacterienkunde", welches eine möglichst gedrängte Zusammenstellung der wichtigeren Pilze sowie der der Bacteriologie angehörigen technischen Bezeichnungen bezweckt, verdankt seine Entstehung einer von Herrn Sanitätsrath Dr. S. Guttmann ausgehenden Anregung. Seine Versicherung, dass das Werkchen einem thatsächlichen Bedürfnies abhelfe. hat much ermuthigt, dasselbe erscheinen zu lassen, einmal um dem praktischen Arzt das Verständniss bacteriologischer Mittheilungen zu erleichtern, andererseits um die in Folge der Fluth bacteriologischer Veröffentlichungen zweifellos vorhandene Verwirrung beseitigen zu helfen. Aus der sehr reichen und vielfach ærstreuten mykologischen Literatur habe ich sämmtliche Spaltpilæ, von den Schimmel- und Sprosspilzen jedoch nur diejenigen aufgenommen, welche von grösserem hygienischem Interesse sind. Ausserdem haben sämmtliche technischen Ausdrücke, die sich in jüngster Zeit herangebildet haben, einen Platz gefunden. Ich habe versucht, durch möglichst präcise Definitionen die Bedeutung derselben zu veranschaulichen.

Berlin, Februar 1886

Professor W. D. Miller.

Literatur.

Die Haupt Literaturquellen, die ich benutzt habe, sind folgende-

De Bary, Vorlesungen über Bacterien, Leipzig 1885.

Börner's Jahrbuch der Medicin, und Deutsche med. Wochenschritt von 1879-1886.

Buchner, Zur Actiologie der Infectionskrankheiten. München 1881.

Cohn, Untersuchungen über Bacterien. Beitr. z. Biol.

Eisenberg, Bacteriologische Dagnostik. Hambarg u. Leipzig 1886.

Flugge, Fermente und Mikroparasiten in Ziemssen's Handbuch der Hygiene. Leipzig 1883.

Friedlander Mik. Technik. Berlin 1884

Gaffky, Huppe, Roch, Löffler etc. Mittheilungen aus dem Reichsgesundheiteamt Bd I u. R.

Hauser, Ueber Faulnissbacterien und deren Beziehung zur Septicituie. Leipzig 1885.

Happe, Die Methode der Bacterienforschung. Wiesbaden 1885

koch, Veber die Actiologie der Wundinfectionskrankheiten, Leipzig 1878. Luersen, Medicinisch-pharmaceutische Botanik Leipzig 1879.

Marnmann, Die Spaltpilze Halle 1884.

Prazmowski, Untersuchungen über die Entwickelungsgeschichte etc. einiger Bacterienarten. Leipzig 1880.

Kosenbach, Mikroorgamsmen bei den Wundinfectionskrankheiten des Menschen, Wiesbaden 1854.

Ziegler Pathologische Anatomie, Jena 1881

Zopf, Die Spattpitze. Berlin 1881.

Die in dem Werkehen aufgenommenen Spross und Schimmelpilze sind zum grössten Theile dem erwahnten Beitrage blügge's entnömmen

Abiogenesis - Generatio acquivoca s. Spontanca, Urzeugung, spontance Entstebung lebender Organismen aus lebloser Materie.

Abklatschpräparate, Präparate, die durch Auflegen eines Deckglases auf die Oberfläche eines pilzhaltigen Substrates so gewonnen werden, dass die Pilze ihre normalen Lagerungsverhältnisse beibehalten.

Abschwächung, eine durch Züchtung unter besonderen Nührbedingungen hervorgerufene Herabsetzung der Virulenz pathogener Pilze resp. Activität zymogener Pilze.

Accommodation der Pilze, Anpassungsfähigkeit: die Fähigkeit, sich an eine neue resp. geänderte Lebensweise anzupassen.

Achorion Schoenleinii = Favuspilz, eine parasitische Schimmelpilzart. Ursache des Favus; Reinzüchtung und Uebertragung von Grawitz ausgeführt.

Achyla, eine Gattung der Schimmelpilzfamilie Saprolegniaceen, im Wasser auf faulenden Insecten vorkommend.

Acrosporen s. Basideosporen.

Acrostalagmus, eine zu den Protosporenformen der Ascomyceten gehörige Schimmelpilzgattung, bildet rothe Schimmelüberzüge auf faulenden Vegetabilien.

Actinomyces, eine parasitische Schimmelpitzart, Ursache der Actinomycese des Menschen und des Rindes; bildet gabelartig vertageigte Fäden, die in keulen- oder kolbenartige Anschwellungen austaufen (Bollinger, Israel etc.).

Aecidium berberidis, ein im Blatte des Berberitzenstrauches sich entwickelnder Thallus.

Aerobien, Spaltpilze, die nur bei Luftzutritt gedeihen können.

Aerophyte Aerobie.

Mollier, Rasterioligisches Wörterbuch

Agar-Agar, eine von Gracilaria lichenoides und Gigartina speciosa gewonnene Pflanzengallerte.

Algen, eine Unterabtheilung der Thallophyten; chlorophylihaltige Zellen, die sich von anorganischen Stoffen ernähren können.

Alkaloide, toxisch wirkende, alkaloidartige Substanzen, die von manchen niederen Pilzen, besonders Fäulnisspilzen, gebildet werden

Ammoniakgahrung s. Microcoveus ureae.

Anserobien, Bacterien, die nur, oder besser, bei Luftabschluss gedeihen.

Anaërophyte - Anaërobie.

Anpassung . Accomodation.

Ansteckend, von einem Individuum auf ein nächstes übertragbar.

Ansteckungsfähigkeit s. Ansteckend.

Antheridium, männliches Geschlechtsorgan bei manchen Schimmelpilzen.

Antisopsis, die Fäulnisshemmung.

Antiseptisch, entwickelungsbemmend, fäulnisswidrig.

Apjosporium, Gattung der Schummelpilzfamilie Perisporiaceen. bildet russschwarze Geberzüge auf Pflanzen.

Archiogenesis = Generatio aequivoca, G. spontanea etc., spontane Entstehung lebender Organismen ans lebloser Materie.

Arthro-Bacteriaceen, arthrospore Bacterien, welche Kokken. Stabehen und Füden tohne Gegensatz von Basis zu Spitze) bilden.

Arthrobacterium aceti Baeterium aceti.

Arthro-Kokkaceen, arthrospore Bacterien, die nur Kokken und Kokkenketten bilden.

Arthrospore Bacterien, Bacterien, welche keine endogene Sporer bilden und sich durch Theilung oder durch Entwickelung neuer Genrationen aus einzelnen Gliedern (Gonidien, Arthrosporen, Kokker) fortpflanzen.

Arthrosporen - Gonidien, kuglige Zellen im Entwickelungskreis vieler Bacterien, die durch Heranwachsen zu Stabehen, Paden etc. neue Generationen einleiten können; nach Zopf sind sie einfach als Kokken zu betrachten

Asci, keulen- oder schlauchförmige Sporangien meist mit 8 Spora (Ascosporen).

Ascobolus, Pilzgattung aus der Familie Discomycetes, auf keth

Ascococcus Billrothii, Kokken, die durch Vergallertung Schleimklümpchen bilden; ruft schleimige Gährung des Zuckerrübensaftes hervor.

Ascococcus mesenterioides s. Leuconostoc mes.

Ascogon - Carpogon.

Ascomycetes, Schimmelpilzordnung; Mycel mit Querscheidenwänden; verschieden gestaltete Fruchtkörper; Sporen in Ascis.

Aspergillus = Kolbenschimmel, eine Gattung der Perisporiaceen; Fruchthyphen meist einfach, an der Spitze kolbenförmige Erweiterung, die mit Basidien besetzt ist. Aspergillus wird auch von einigen nur als Practificationsform von Eurotium betrachtet.

Aspergillus candidus, eine Art der Schimmelpilzgattung Aspergillus: Mycel, Fruchthyphen und Sporen weiss.

Aspergillus flavescens, eine pathogene Aspergillusart mit gellegrünem Mycel.

Aspergillus fumigatus, eine pathogene Aspergillusart mit weissem Mycel und grünen Sporen; in den Lungen von Menschen und Thieren und in der Nase von Menschen gefunden.

Aspergillus glaucus Eurotium Aspergillus, eine gemeine Aspergillusart mit weissem Mycel und graugrünen Sporen, auf verschiedenen Nährsubstraten, besonders gekochtem Obst; stellt eine Fruetificationsform von Eurotium berbariorum dar.

Aspergillus nigrescens, eine Aspergillusart mit weissem Mycel und dunkelbraunen his schwarzen Sporen; besitzt nach Schütz pathogene Eigenschaften; in der Lunge von Günsen gefunden.

Autöcische Pilze, generationswechselnde Pilze, deren verschiedene Generationen auf derselben Nährpflanzenspecies gedeihen, s. Heteröcische Pilze.

Azymica - Aërobie.

B.

Bacillen, Spaltpilzzellen, deren Längsdurchmesser den Querdurch messer stark übertrifft.

Bacilli Bacillen.

Bacillus aceti, lange cylindrische verschieden grosse Zellen in Essighildnern, an Buchenholzspänen anhaftend (Sommer).

Bacillus aerogenes, kleine bewegliche Stäbchen von verschiedener Länge, im menschlichen Magen gefunden: bildet viel Gas in zuckerhaltigen Substraten (Miller).

Bacillus alvei, schlanke bewegliche endospore Bacillen in Faulbrut der Bienen (W. Cheyne).

Bacillus amylobacter Clostrydium butyricum.

Bacillus Anthracis – Bacteridie du Charbon, $5-20~\mu$ lange, 1-1.25 μ breite unbewegliche endospore Stäbchen und Faden; Ursache der Milzbrandkrankheit (Pollender, Koch etc.).

Bacillus butylicus, wahrscheinlich identisch mit Bacillus butyricus.

Bacillus butyricus = Clostrydium butyricum.

Bacillus crassus, eine von Van Tiegham aufgestellte Spaltpileart, charakterisirt durch die Breite der Stäbehen (bis 4 μ).

Bacillus der blauen Milch - Bacterium cyanogenum, s. d

Bacillus der Cholera asiatica Cholerabacillus.

Bacillen der Eiweisszersetzung, kurze und lange bewegliche endogene Stabehen, welche zu Füden auswachsen; aus Füces vom Menschen (Bienstock).

Bacillus der Xerosis epithelialis conjunctiva, ein im Conjunctivalsafte bei genannter Krankheit gefundener Bacillus: naheres nabekannt.

Bacillus der Septicamie bei Mausen, 0,8—1,0 µ lange endospere Stübthen, einzeln oder zu 2—4, auch in Haufen, ohne Bewegung bei Mausesepticamie meist in den weissen Blutkörperchen; in faulenden Flüssigkeiten verkommend (Koch).

Bacillus der Vaguspneumonie, eliptischer Coccus, Diplococcus, oder Kurzstäbehen, beweglich: ruft Vaguspneumonie bei Kaninchen hervor (Jens Schou).

Bacillus des Erysipelas malignum beim Schwein (Rothlauf). 1-3 p lange endospore Stabehen oder Fåden; im Gewebssaft der Lunge, im Eiter etc. (Schutz).

Bacillus des erysipelatösen Processes beim Kaninchen, Stab ehen bis 3 p. Fäden bis 10 p. lang, im Mausekoth gefunden (Koch)

Bacillus des malignen Oedems = Vibrion septique, 3,0-3,5,0 lange, zuweilen bewegliche, endospore Stäbehen weit verbreitet, ruft das maligne Oedem bei Mausen, Kaninchen und Meerschweinehen hervor (Pasteur).

Bacillus des Rauschbrands Bactèrie du Charbon symptomatique, bewegliche Stäbchen mit endständigen Sporen. Ursache des Rauschbrandes beim Rindvieh. (Nach Neelsen und Ehlers ist der Pilz des Rauschbrandes ein Clostrydium.)

Bacillus des Rhinoskleroms, sehr kurze unbewegliche Stäbehen, als Ursache des Rhinoscheroms angesehen (v. Frisch).

Bacillus erythrosporus, kurze dünne bewegliche Stäbehen, auch Fäden, bildet Schüppehen oder Häutehen auf faulenden Eiweissflüssigkeiten.

Bacillus glycerinas = Glycerinathylbacterie s. d.

Bacillus Hansenii, 3-6 µ lange bewegliche endospore Stübchen, bildet chromgelbe bis gelbbraune Hautchen auf Kartoffelscheiben.

Bacillus indicus, sehr kleiner beweglicher Bacillus, im Magenunhalt eines Affen gefunden; bildet einen ziegelrothen Farbstoff (Koch).

Bacillus Klebsii, langsam bewegliche Stäbehen in den Knoten frischer Syphilisgeschwüre. Ursache der Syphilis (?).

Bacillus lacticus - Bacterium lactis.

Bacillus Leprae, 4-6 µ lange, bewegliche, mit Schleimhüllen umgebene endospore Stäbchen; als Contagium des Aussatzes angesehen; in den Neubildungen der Haut, Mundschleimhaut, Lymphdrüsen, Milz etc. gefunden (Armauer-Hansen).

Bacillus Lyssae, ein im Munde eines an Lyssa gestorbenen Kindes gefundener Spaitpilz. Angegeben als Ursache de la Rage (Nouvelle Maladie) (Pasteur).

Bacillus Malandriae s. Rotzpilz.

Bacillus Malariae, 2-7 µ lange endospore Stäbehen und gewundene Fäden; in schlammiger Erde vom Malariaboden gefunden: Ursache des Malariafiebers (Klebs).

Bacilius megaterium, leicht gekrümmte bewegliche, kettenbildende endospore Stäbehen auf gekochten Kohlblättern gefunden.

Bacillus melittophthorus, Ursache der Faulbrut der Bienen.

Bacillus minimus s. Bacillus des Erysipelas malignum.

Bacillus Oedemae - Bacillus des malignen Oedems.

Bacillus puerperalis, ein von Engel bei Puerperalis gefundener Bacillus.

Bacillus pyogenes foetidus, kurze bewegliche Stäbchen, einzeln, zu zweien oder mehreren; in einem Abscesse am Halse gefunden besitzt pathogene Eigenschaften (Passet). Bacillus Rheumarthritis, kurze cylindrische, zu Fäden vereinigte endospore Stäbehen; Ursache des Gelenkrheumatismus; im Eiter und Gelenkserum.

Bacillus ruber, bewegliche Stäbehen einzeln oder zu 2-4, bildet eine ziegelrothe Färbung auf gekochter Kartoffel.

Bacillus saprogenes I, grosse bewegliche endospore Bacillen, in den Schleimhautrecessen der Rachenwand gefunden; besitzt krüftige FJulnisswirkung (Rosenbach).

Bacillus saprogenes II, etwas kleiner als Bacillus saprogenes I, in stinkendem Fussschweis gefunden; besitzt invasive und pyogene Eigenschaften (Rosenbach).

Bacillus saprogenes III, ein Fäulnisspilz in septischem gangranösem Eiter; bewirkt Entzundung und Eiterung (Rosenbach).

Bacillus subtilis = Bacterium subtilis - Heupilz = Heubacterium, bis 6 p lange bewegliche endospore Stäbehen, einzeln zu Fäden verhunden oder in Colonieen; besondere Gährwirkung nicht bekannt.

Bacillus tremulus, kurze dünne endospore Stäbehen mit eigenthümlicher zitternder Bewegung: Sporen dicker als Stäbehen; kommt auf faulenden Flüssigkeiten vor.

Bacillus tuberculosus = Bacterium tuberculosum, zarte $2-8~\mu$ lange unbewegliche endospore Stabchen; Ursache der Tuberkelkrankheit (Koub).

Bacillus Typhi abdom. s. Bacterium typhosum.

Bacillus Ulna, 3-12 p lange endospore Stäbchen in faulenden Eiern; Gührwirkung nicht bekannt.

Bacillus virens, ein durch Chlorophyllfarbstoff blass laubgrün gestirbter Bacillus.

Bacteria acidi lactici = Bacteria der Milchsäuregährung = Milchsäurepilze, eine grosse Anzahl verschiedener Pilzarten, welche die Fähigkeit besitzen, Zucker in Milchsäure zu zerlegen.

Bactéridie du Charbon . Bacillus Anthracis.

Bacteridium prodigiosum - Micrococcus prodigiosus.

Bacterien = Bacteria, 1) Spaltpilze, 2) Spaltpilzzellen, deren Langsdurchmesser den Querdurchmesser deutlich übertrifft.

Bacteriologie, Lehre der Bacterienforschung.

Bacteriotherapie, die Behandlung parasitärer Krankheiten durch Einverleibung von Pilzen, welche den krankheitserregenden Pilzen feindlich, dem Körper dagegen unschädlich sind. Bacterium aceti — Mycoderma aceti - Essigpilz etc. etc., ein arthrospores Bacterium; zeigt verschiedene Entwickelungsformen (Hansen), hauptsächlich Kokken oder eingeschnürte Stäbchen; oxydirt bei Luftzutritt Alkohol zu Essigsäure.

Bacterium acidi lactici s. Bacteria a. l.

Bacterium aerogenes, kurze bewegliche Stäbehen, im menschlichen Magen gefunden; bildet bedeutende Gasmengen in zuekerhaltigen Substraten (Miller).

Bacterium aeruginosum, farblose Bacterien, welche einen grünblauen Farbstoff produciren; im grünblauen Eiter (Schröter).

Bacterium Anthracis = Bacillus Anthracis.

Bacterium brunneum, eine einen braunen Farbstoff bildende Bacteriumert (Schröter).

Bacterium caucasicum, endospore Stathehen in Zoogloea und leptothrixartigen Verbänden", in Gemeinschaft mit einer Hefeform in Kuhmilch, setzt dieselbe in eine Gährung, wodurch das "Kephir" gewonnen wird.

Bacterium cyanogenum — Bacterium syncyanum — Pilz der blauen Milch, 2,5 -3,5 µ lange endospore Stabchen; verursacht das Illauwerden der Milch. Nach einigen zeigt dieser Pilz verschiedene Entwickelungsformen (Fuchs).

Bacterium der Essiggährung = Bacterium aceti, s. d.

Bacterium der Milchsäuregährung s. Bacteria acidi lactici.

Bacterium der Septicamie bei Kaninchen, 1,4 μ lange unbewegliche Stäbehen, einzeln oder mehrere zusammenhäugend, tödtet Kaninchen in 16—20 Stunden (Koch, Gaffky).

Bacterium dysodes, ein endospores Bacterium, bildet Kokken, Stäbehen, Fäden; verursacht eine eigenthümliche verderbliche Lithrung des Brodes (Zopf).

Bacterium farinaceum, Bacterium des Sauerteigs (Wigand).

Bacterium Pitzianum = Glycerinathylbacterie.

Bacterium fusiforme, spindelförmig spitze, 2-5 μ lange Stabchen im Meerwasser.

Bacterium griseum, eine zweifelbafte Art nach Warming.

Bacterium ianthinum, bewegliche Stabehen und Kokken, bildet einen violetten, in Alkohol löslichen Farbstoff.

Bacterium lactis, Pilz der spontanen Milchsäuregährung: plumpe endospore Stäbehen einzeln oder gepaart; Ursache des Sauerwerdene der Milch (Hueppe). Bacterium lineola, 3,8-5,2 µ lange, rasch bewegliche Stäbehen im Brunnenwasser; einzeln oder zu 2.

Bacterium litoreum, $2-6 \mu$ lange, dicke, ellipsoidische Zellen im Meerwasser; stets einzeln.

Bacterium lucens, eine nicht genau bekannte Art nach Van Tiegham.

Bacterium merismopediotdes, Kokken, Stübehen und Füden, bildet charakteristische Tafelcolonieen zu 64 × 64 Zellen in stinkenden Schlammmassen (Zopf).

Bacterium Navicula, spindelförmige bewegliche Stäbehen in nassfaulen Kartoffeln.

Bacterium Pasteurianum, morphologisch identisch mit Bacterium aceti; kommt in Bierwürzen, ober und untergährigen Bieren vor.

Bacterium photometricum, ein Bacterium, dessen Bewegungen nach Engelmann von den Lichtstrahlen abhängig sind.

Bacterium rubescens, ein Zustand von Clathrocystis roseo-persicina (Zopf).

Bacterium sulfuratum, Stäbchenzustand von Beggiatoa roseo persicina (Zopf).

Bacterium syncyanum = Bacterium cyanogenum.

Bacterium synxanthum, 0,7-1,0 p lange, rasch bewegliche Stäbchen, einzeln oder in kurzen Ketten; bei der gelben Milch.

Bacterium Xanthinum s. Bacterium synxanthum.

Bacterium termo, schnellbewegliche, 1,5 p lange Stäbehen, einzeln, in Reihen, Haufen oder Zooglöen; gilt gewöhnlich als Fäulmsserreger, specielle Wirkung aber nicht genügend bekannt.

Bacterium triloculare = Bacterium lineola.

Bacterium tumescens, endospore Kokken und Stäbehen, bildet Gallertmassen auf gekochten Mohrrübenscheiben (Zopf).

Bacterium typhosum, kurze endogene Stäbehen, im Saft der Darmschleimhaut und in Schnitten gefunden: Ursache des Typhus abdominalis (Eberth-Gaffky).

Bacterium Ulna s. Bacillus Ulna.

Bacterium Zopfii, bewegliche Kokken. Stäbehen und Fäden im Darm von Hühnern gefunden (Kurth).

Barégine s. Glarrine.

Basidien, Fruchtträger, an deren Spitzen Sporen sich abschnüren.

Basidiomycetes. Ordnung der Schummelpilie: Mycel mit Querwänden: mannigfach gestaltete Fruchtträger: Basideosporen

Bazidoosporen : Acrosporen, die an der Spitze einer Basidie abgeschnürten Sporen.

Becherpile s. Perisa.

Befruchtungsschlauch, ein vom Anthendium ins Innere des Hogoniums getriebener Schlauch.

Beggiatoa, eine Gattung der Leptothricheen, bildet steife, schwingende oder gleitende, milchweisse, graue, rosenrothe bis violette Fäden. Die zersetzen Schwefelverbindungen und lagern S-Körner in ihrem Protoplasma ab. in stagnirenden Wässern, stinkenden Fabrikabflüssen etc.

Boggiatoa alba, 1-5 µ dicke Fäden in Fabrikabilüssen. Schwefelthermen etc., bildet auch Kokken, Stäbehen und Spirillenformen (Lopf).

Beggiatoa arachnoidea, dicke, gegliederte, bewegliebe Fäden in Schwefelquellen und Sümpten.

Beggiatoa leptomitiformis, 1,8 µ dicke Faden in Schwefelquellen.

Beggiatoa marina, 2.0 p dicke Faden mit schwärzlichen Körnchen; in Seewasseragnarien, auf todten Thieren etc.

Beggiatoa minima, bis 40 µ lange, lebhaft schwingende Faden in Meerwasser.

Beggiatoa mirabilis, gekrümmte, bis 30 µ breite, bewegliche Fäden, bildet einen weissen Ueberzug auf Meerwasser.

Beggiatoa nivea, 1,5 µ dicke Fäden in Schwefelquellen.

Beggiatoa pellucida, 5,0 µ dicke gegliederte Fäden.

Beggiatoa roseo-persicina Clathrocystis roseo-persicina, morphologisch identisch mit Beggiatoa alba, bildet rosenrothe bis violette Leberzüge auf faulenden Massen; Bildner des Bacteriopurpurins.

Beggiatoa tigrina, eine 3,5 - 4,5 µ breite, gegliederte, schwingende, in Sümpfen vorkommende Beggiatoenart.

Bierhefe s. Saccharomyces cerevisiae.

Blastomycetes = Sprosspilze.

Blenorrhoea neonatorum micrococcus, angeblich Ursaehe der Blenorrhoea neonatorum.

Blutpilz - Micrococcus prodigiosus, s. d.

Blutserumcultur, Pilzcultur auf erstarrtem, sterilisirtem Rinderoder Schafblutserum. Blutspaltpilze (sogenannt), Pilze, die durch Verletzung etc. in die Blutbahn gesunder Menschen gelangen, wo sie aber alsbald zu Grunde geben.

Botrytis - Traubenschimmel, weisse bis schwarze schimmelartige Pilze auf faulenden Pflanzentheilen, auch parasitisch auf Insecten.

Botrytis Bassiana - Muscardinepilz, eine Schummelpilzart: Ursache einer tödtlichen Seidenraupenkrankheit (Muscardine), kommt auch auf anderen Insecten vor.

Branntweinhefe s. Saccharomyces cerevisiae.

Brieger-Bacillus, kleine Stäbchen aus Fäces und faulenden Gemischen; zerlegt Zucker in Propionsäure und Essigsäure; besitzt pathogene Eigenschaften.

Brown'sche Bewegung = Tanzbewegung, s. d.

Buttersaurepilz = Clostrydium butyricum, s. d.

Butylalkoholbacillus, ein $5-6~\mu$ langer Bacillus, der in Henwaschwasser und Glycerinlösung Butylalkohol liefert.

Byssothecium Wurzeltödter, eine Schummelpilzgattung aus der Familie der Pyrenomyceten; befüllt lebende Wurzeln (Rübe, Kartoffel etc.); verursacht die Pockenkrankheit der Kartoffel (wober Pusteln auf der Schale der Kartoffel auftreten).

Byssus = Gruftschimmel, weisse Räschen auf feuchtem Hotz und Steinen in Kellern und Bergwerken.

C.

Carbunculosepilz, ein bei der Carbunculose gefundener Pilzweiteres unbekannt.

Carpogonium, das weibliche Geschlechtsorgan einiger Schimmel pilzarten.

Cerebrospinalmeningitiskokken, ovale Zellen, einzeln oder zu Ketten; ähnlich den Erysipel- und Pneumoniekokken; von Leyder in dem Infiltrat der Arachnoidea und der Pia des Rückenmarkebeobachtet.

Chaetocladium, Gattung der Schimmelpilzfamilie Mucorincet, schmarotzt auf Mucor.

Chionyphe Carteri, eine pathogene Schimmelpilzart: dringt in das cutane und subcutane Gewebe ein und bewirkt heftige Entrad dung, Eiterung und Geschwürsbildung (Madurafuss in Indien). Cholerabacillus, krumme Stäbchen (Vibrionen), die durch Aneinanderreihen S- und Spirochätenformen bilden. Ursache der Choleraasiatica; in den Darmeutleerungen und der Darmschleimhaut Cholerakranker (Koch).

Chromogene Spaltpilze, Spaltpilze, welche in ihrem Protoplasma oder Membran Pigmente bilden.

Chrysomyka, ein Schimmelpilz; Ursache des gelben Rostes der Fichtennadeln.

Chytridiaceae, eine Familie der Phycomyceten; einzellige Schmarotzer.

Chytridium, Gattung der Chytridiaceen; auf Algen schmarotzend.

Cilien = Geiseln, Bewegungsorgane vieler Spaltpilze und der Schwarmsporen von Schimmelpilzen.

Cladosporium, Schimmelpilzgattung: bildet dunkle Rasen auf trockenen Blättern und Aesten.

Cladothrix Foersteri = Streptothrix Foersteri, verfilzte Pilz-massen (Concremente) in den Thränenkanälchen des menschlichen Auges.

Cladothrix s. Cladothricheen.

Cladothrix dichotoma Zweighnar, 8,0 µ dicke Cladothrixfüden mit dichotomen Pseudoverzweigungen, auch Stäbehen, Kokken (Gonidien) und Spirillenformen; kommt vor in allen Gewässern, welche organische Substanzen enthalten; bildet Zoogloca (Z. ramigera).

Cladothricheen, eine Gruppe der arthrosporen Bacterien, welche Kokken (Gonidien). Stabeben, Schrauben und Fäden mit Pseudoverzweigungen bilden.

Clathrocystis roseo-persicina — Bacterium rubescens Peachcoloured Bact. etc., identisch mit Beggiaton r.-p. (Zopf).

Claviceps purpurea, eine zu den Pyrenomyceten gehörige Schimmelpilzart; kommt in den Fruchtknoten von Grammeen vor. Das Mycel wandelt sich in ein schwarzes Scleroticum um, als Mutterkorn (secale cornutum) bekannt.

Clostrydium butyricum – Bacillus amylobacter etc., 3-10 plange endospore Stäbchen, einzeln oder zu Ketten und Fäden vereinigt; ruft die Buttersäuregährung unter Luftabschluss hervor. Ursache der Nassfäule der Kartoffeln (Fitz, Prazmowsky).

Clostrydium polymixa, morphologisch sehr ähnlich mit Clost, butyric.; bedarf aber des Sauerstoffs und zeigt keine besondere Gührwirkung Coccobacteria septica, eine gemeinsame Pflanze, welche Coccos und Bacteria erzeugen soll (Billroth).

Cohnia roseo-persicina = Clothrocystis r.-p.

Colonieen, Zusammenlagerungen von Pilzzellen, die dadurch entstehen, dass die sich entwickelnden Zellen an ihrer Entwickelungsstelle oder mit der Mutterzelle verbunden bleiben.

Colpitiskokken, den Gonokokken äusserst ähnlich; im Secret bei Colpitis gefunden.

Commabacillus der Cholera asiatica Cholerabacillus.

Commabacillus von Deneke = Käsespirillen, s. d.

Commabacillus von Finckler und Prior s. Finckler-Prior-Bacillus.

Commabacillus von Miller s. Miller-Bacillus.

Concurrenz, der Kampf verschiedener Pilze um die Herrschaft in einem gemeinsamen Nährboden.

Condylomkokken, zweifelhaft.

Conidien, die auf Sterigmen abgeschnürten Basideosporen.

Conidientrager, Sporentrager, auf deren Spitze Ausstulpungen (Sterigmen) stehen, welche die Sporen (Conidien) abschnütren.

Constanz der Arten, die Beständigkeit oder Unumzüchtbarkeit verschiedener Pilzarten.

Contagios, von einem Individuum auf ein anderes übertragbar.

Contagiose Krankheiten, Krankheiten, die durch Uebertragung von Individuum zu Individuum verbreitet werden.

Contagios-miasmatisch, die Verbreitungsweise von Miasmen und Contagien zu gleicher Zeit besitzend.

Copulation, geschlechtliche Befruchtung bei Schimmelpilzen.

Cordceyps, Gattung der Schimmelpilzfamilie Pyrenomycetes; kommt vor auf abgestorbenen Schwämmen, auf todten Puppen und Raupen der Schmetterlinge.

Coremium, ein durch Zusammenlagerung mehrerer Fruchthyphen entstandener Stamm.

Cornalia'scho Körper = Zellen von Panhystophyton ovatum.

Corpuscies du Ver à Soie s. Nosema bombycis.

Crenothricheen s. Crenothrix.

Crenothrix, eine Gattung der Leptothriceen; gemeiner Wasserpilz in Brunnen, Fabrikabilüssen etc., charakterisirt durch Scheidenbildung. Crenothrix Kuchniana — Crenothrix polyspora — Brunnenfiden, eine Crenothrixart mit 1,5—5 p dieken gegliederten Faden; die Colonieen sind erst farblos, später durch Einlagerung von Eisenoxydbydrat ziegelroth.

Crenothrix polyspora s. Crenothrix Kühmana.

Cryptococcus alveareus, eine Sprosspilzart, welche bei der Faulbrut der Bienen vorkommt; angeblich Ursache derselben (?); s Bacillus melittophthorus.

Cryptococcus cerevisiae Saccharomyces cerevisiae.

Cultur, eine Pilzvegetation auf bestimmten dazu vorbereiteten Nürbeiden.

Cymogen gährungserregend.

Cystopus, eine Gattung der Schimmelpizfamilie Peronosporene; an Cruciferen, am Leindotter und Meerrettig schmarotzend.

Ð.

Dampfkochtopf s. Dampfsterilisirungseylinder.

Dampfsterilisirungscylinder, ein Apparat zum Sterilisiren von Gegenständen oder Flüssigkeiten mittelst strömender Dample.

Dauersporen s. Sporen.

Dauersporen bei Schimmelpilzen, Sporen, die erst längere Zeit nach ihrer Entstehung zu keimen vermögen.

Dauerzellen 5. Sporen.

Deckglasculturen, Culturen in einem hängenden Tropfen auf einem Deckglas, welches über die Höhlung eines hohlen Objecttragerluftdieht gekittet ist.

Deckglaspräparate, Präparate, welche durch Eintrocknen von pilzhaltigem Material auf dem Deckglas hergestellt werden.

Deneke-Bacillus s. Käsespirillum.

Depazea s. Septoria-

Desinfection, eine durch Einwirkung von Desinfectionsmitteln hervorgerufene Sistirung der specifischen Wirkung von Spaltpilzen oder Abtödtung derselben.

Desinfectionsmittel, Mittel, welche eine hemmende Wirkung unf das Wachsthum von Pilzen besetzen oder in geeigneter Concentration das Absterben derselben bewirken.

Desinficirand, entwokelungshemmend, todayn f

Desmobacterien, grössere stäbehen- oder fadenförmige Spaltpilzzellen (Bacillus Vibrio etc.).

Diastase, ein von einigen Spaltpilzen gebildetes Ferment, welches Stärke in Glycose überführt.

Diblastische Theorie s. Monobl. Theorie.

Diphtheriebacillus, ein in einigen Fällen von Diphtheritis in den diphtheritischen Geweben, nicht in den inneren Organen gefundener Spaltpilz; Beziehung zur Krankheit nicht mit Sicherheit ermittelt (Löffler).

Diphtheriebacterien, Kokken oder plumpe Stäbehen. Als Ursache der Diphtheritis bei Menschen und Thieren angegeben (Emmerich).

Diphtheriekokken, kettenbildende Kokken in diphtheritischen Membranen und in inneren Organen; Beziehung zur Krankheit nicht mit Sicherheit ermittelt (Löffler).

Diplokokken, semmelförmige Spaltpilzzellen, die aus in Theilung begriffenen Kokken besteben.

Discomycetes, eine Familie der Ascomyceten; theils auf blosser Erde, theils auf fanlenden Pflanzen, theils auf Pflanzen als Parasiten vorkommend.

Disposition (individuelle, örtliche, zeitliche), eine ausgesprochene Empfänglichkeit für Infectionsstoffe.

E.

Eiterkettencoccus — Streptococcus pyogenes, kugelige Zellen zu Schnüren verbunden; bewirkt eitrigen Zerfall des Gewebes (Rosenbach).

Ektogene Krankheitserreger, Krankheitsgifte, die ihre Entwickelung ausserbalb des thierischen Organismus erlangen.

Emmerich-Bacillus, kurze Stäbehen aus Blut, Organen und Entleerungen von Cholerakranken; von Emmerich als Ursache der Cholera asiatica angesehen.

Empfanglich, ein geeignetes Substrat für die Entwickelung und Wirkung bestimmter pathogener Pilze darbietend; auf Intectionsstoffe reagirend.

Empusa muscae, eine den Entomophthoreen angehörige Schimmelpilzart: auf Stubentliegen parasitirend.

Empusa radicans, eine den Entomophthoreen angehörige Schummelpilzart; aut den Raupen des Kohlweisslings parasiturend

Encym, Ferment.

Endemisch, an begrenzte Bezirke gebunden.

Endogene Krankheitserreger, Krankheitsgifte, welche ibre Entwickelung nur im Thierkörper erlangen.

Endophytisch, im Innern der Organe oder Zellen lebend.

Endospore Bacterien, Bacterien, die sich durch Theilung oder durch Bildung endogener Sporen fortpflanzen.

Endosporium, innere Schicht der Pilzsporenmembran.

Entomophthoriae, eine Gattung der Schimmelpilzfamilie Hypodermii; erzeugen ansteckende epidemische Krankheiten unter den Insecten.

Epidemie, eine zu gewissen Zeiten auftretende, zahlreiche Menschen befallende Infectionskrankheit.

Epidemiologie, die Lehre von den Epidemieen.

Epidemisch, über grössere Districte verbreitet.

Epiphytisch, auf der Aussenfläche des Wirthes lebend.

Episporium, aussere Schicht der Pilzsporenmembran.

Epsilonhacillus von Miller, zarte gerade oder mehr weniger gebogene Stabchen, S- bis O-Formen bildend; aus caribsem Zahnbein.

Erysipelmikrokokken s. Mikrokokken des erysipelatösen Processes,

Erysiphe, Gattung der Perisporiaceen, bilden Schimmelüberzüge auf lebenden Pflanzen Mehlthau). Die Pflanzen sterben frühzeitig ab.

Erythroconia litoralis s. Sarcina litoralis.

Essighautchen Essigmutter.

Essigmutter, eine an der Obertläche alkoholischer Flüssigkeiten gebildete Haut des Essigpilzes.

Essigpilz Bacterium aceti, s. d.

Burotium, eine Gattung der Perisportaceen.

Eurotium Aspergillus . Aspergillus glaucus.

Eurotium herbariorum, eine Schimmelpilzart; bildet hell- oder goldgelbe Ueberzuge auf Fruchtsäften.

Excascus, eine Gattung der Schimmelpilesamilie Gymnomer, auf Pflanzen sehmarotzend.

Exobasidium, eine Gattung der Hymenomyceten; auf Presselbeerenstrauchern etc. schmarotzend.

F.

Facultativ anaerobiotische Bacterien, aërobiotische Bacterien, welche den Luftsauerstoff zeitweilig entbehren können.

Facultativ-parasitische Bacterien, saprophyte Bacterien, die gelegentlich als Parasiten auftreten.

Facultativ-saprophytische Bacterien, parasitische Bacterien, die gelegentlich auch saprophytisch leben können.

Faden, eine Zelle, deren Lünge ihre Breite mehrmals (8-10 und darüber) übertrifft.

Fäulniss, Zerlegung N-haltiger Substanzen durch gewisse Spaltpilze, bei welchen gasige, übelriechende, zum Theil giftige Producte gebildet werden.

Faulnissalkaloide s. Alkaloide und Ptomaine.

Farbstoffgahrung = Pigmentgährung, s. d.

Farbungsmethoden. Methoden zur Farbung von Pilzzellen, um ihre Contouren deutlicher hervortreten zu lassen.

Favuspilz - Achorion Schoenleinii.

Feuchtekammern, Apparate von verschiedener Construction zur Herstellung eines beständig feuchten Raumes, um Culturen gegen Eintrocknung zu schützen.

Finkler-Prior-Bacillus, krumme Stäbehen (Vibrionen), S-Formen und Spirillen; in alten Fäces getroffen. Als Ursache der Cholera nostras angegeben.

Flaccidezza = Schlaffsucht der Seidenraupen s. Mierococcus bombyeis.

Fleckenkrankheit s. Sphaerella.

Flugbrand s. Ustilago carbo.

Fluorescirender Bacillus, ein kurzer feiner unbeweglicher Bacillus aus Wasser; bildet einen grünlich-gelben fluorescirenden Farbstoff

Formbeständigkeit, Gleichheit der Formen bei den verschiedenen Generationen eines Spaltpilzes.

Fractionirte Culturmethode, eine von Klebs angegebene Methode, einen beliebigen, nicht aber einen bestimmten Pilz in Reinheit zu gewinnen.

Fragmentirung der Spaltpilze, Zerknickung in mehr bis ein zellige Stucke.

Froschlaichpilz = Leuconostoc mesenteriordes, s. d.

Fruchthyphen = Fruchtträger, in Gestalt- und Wachsthumsverhältnissen umgeanderte Hyphen, welche die Sporenzellen oder Mutterzellen tragen.

Fruchtkörper, ein durch Zusammenlagerung mehrerer Fruchthyphen entstandener Körper.

Fruchtträger = Fruchthyphen.

Fumago = Russthaupilz, Gattung der Schimmelpilzfamilie Pyrenomycetes; bildet schwarze Ueberzüge auf lebenden Blättern und Zweigen.

Fusisporium = Spindelschimmel, Gattung der Protosporenformen der Ascomyceten; bildet weisse und gelbliche Häutchen auf faulenden Kartoffeln.

G.

Gahrung, eine durch Mikroorganismen hervorgerufene Zersetzung von Nahrmaterialien, bei welcher Körper, meist Reductionsproducte. entstehen von zusammen geringerer Verbrennungswärme als diejenigen Stoffe, aus denen sie gebildet sind.

Gallertbildung s. Zoogloea.

Gasteromycetes, Schimmelpilzgattung, zu den Basidiomyceten gehörig, grosse Pilze, zum Theil essbar, zum Theil giftig.

Geeignet, disponirt, prädisponirt, empfänglich, passend.

Geisseln s. Cilien.

Gekrosehaut, eine gefaltete Decke auf gegohrenem Weinmost und anderen Fruchtsäften, besteht aus Sprosspilzen (Saccharomyces mesenterious).

Gelatinecultur. Methode der, eine Methode, einen bestimmten Pilz in Reinheit zu gewinnen durch Aussäung des Materials auf einen festen Nährboden.

Gelber Tranbencoccus, runde, ansserst kleine, goldgelbe, sehr widerstandsfähige Kokken, bewirkt Knochenentzundung (bestritten), Gewebseiterung und Blutvergiftung: identisch mit Ostsomyelitiskokken (Rosenbach).

Gelenkentzundungen bei Scharlach, Mikrokokken der, kettenbildende Kokken, mit Diphtheritiskokken fibereinstimmend. multiple tielenkeiterung bervor.

Gemme, eine birnenförmig angeschwollene Stelle im Hyphen eines Schimmelpilzes, welche eine dicke Membran und ölreiches Protoplasma besitzt.

Generationswechsel, die Verschiedenartigkeit der aufeinander folgenden Generationen bestimmter Schimmelpilze.

Getreiderost s. Puccinia graminis.

Glairine, die milch- bis gelbweisse Decke von Beggiaton alba auf Schlammmassen.

Glatthaut - Falsche Kahmhaut, eine aus Sprosspilzzellen bestehende, faltenlose Decke auf Fruchtsäuren.

Gleitbewegung, eine pendelartige, oscillatorische oder kriechende Eigenbewegung einiger Spaltpilzzellen.

Glia Gallert s. Zoogloea.

Gliacoccos, Coccus mit schleimiger Hülle.

Gliederhefe = Kugelhefe, s. d.

Glycerinäthylbacterie - Bacterium Pitzianum, zeigt verschiedene Entwickelungsformen, Kokken, Bacterien, Bacillen und Fäden (Buchner); gährt Glycerine zu Aethylalkohol; kommt auf Pflanzentheilen vor: gehört zu den endosporen Bacterien.

Glyceringahrung s. Glycerinathylbacterie.

Gomme de Sucrerie - Froschlaich s. Leuconostoc mesenterioides.

Gonococcus = Micrococcus der Gonorrhoe.

Gymnoascus, Gattung der Schimmelpilzfamilie Gymnoasci: Faulnissbewohner auf Pferde- und Schafmist.

Gymnosporangium, eine auf Nadelhölzern vorkommende Schimmelpilzart.

H.

Haemoplasmodien der Malaria s. Plasmodien der Malaria.

Harnmicrococcus = Micrococcus ureas.

Harnoilz Micrococcus ureae, s. d.

Harnstoffmicrococcus Micrococcus ureae.

Haustorien, kurze Ausstulpungen, welche die Fäden von schmarotzenden Schmmelpilzen in das Innere der Pflanzenzellen senden.

Hefepilze, Saccharomycetes, s. d.

Hefewirkung, ein gemeinsamer Begriff für Gährung und Fäulniss.

Helicobacterium aerogenes, Kokken. Stäbehen und Faden, im menschlichen Magen gefunden: spaltet Kohlehydrate unter Bildung von vielem Gas (Miller). Helicobacterium Klebsii, Kokken, Stabchen, Faden etc., im Darm von Meerschweinchen gefunden: durch seine schneckenartige Colonicen und mannigfache Pormen ausgezeichnet (Escherich).

Helicomonas, Pilz der Syphilis (Klebs).

Helobacterien = Köpfchenbacterien, s. d.

Herpespilz s. Tricophyton tonsurans.

Heterocische Pilze, schmarotzende Schimmelpilze, bei welchen die verschiedenen Generationen nicht auf demselben Nährpflanzenspecies zur Entwickelung kommen.

Heubacillus-ähnlicher I, Endospore, unbewegliche Stäbchen; in Paces (Bienstock).

Heubscillus-Ahnlicher II, Stäbchen resp. Fäden, sehr schnell wachsend; in Fäces (Brenstock).

Hirse des Propheten = Kefirpilz, s. d.

Homogene Immersion, ein Immersionssystem, bei welchem die Luftschicht durch ein, die aus dem Deckglase austretenden Lichtstrahlen möglichst wenig brechendes Medium ersetzt wird.

Hormiscium corevisiae = Saccharomyces cerevisiae.

Hormiscium cerevisiae (Bonard) - Saccharomyces mycoderma.

Hormiscium vini = Saccharomyces mycoderma.

Hostienblut s. Micrococcus prodigiosus.

Hühnermicrococcus = Bacterium der Hühnercholera, s. d.

Huminstoffe, schwarze Humusstoffe.

Humus, die aus Pflanzentheilen durch Gährung resp. Fäulniss entstehende braune oder schwarze Masse.

Humusstoffe, einige dem Humus eigenthümliche Verbindungen.

Hyprocrocis Vandelli Menegh. - Beggiatoa alba.

Hyphse = Hyphen, die bei dem Spitzenwachsthum eines Schimmelpilzes entstehenden Füden.

Hypheothrixform = Leptothrix, s. d.

Hypheothrix Kuehniana = Crenothrix Kuehniana, s. d.

Hyphomycetes, Schimmelpilze.

Hypoderma, Gattung der Schimmelpilzfamilie Discomycetes, erzeugt die Krankheit "Ritzenschorf" ber Tannen, Fichten etc.

I.

Jequeritypilz, ein bei der Jequerityophthalmie und in Aufgüssen von Paternostererbsen gefundener Bacillus, ohne pathogene Eigenschaften.

Immun, für gewisse Krankheitsetreger unempfänglich.

Impfbar s. empfänglich.

Impfung, 1) Die Einführung in Virulenz abgeschwächter, pathogener Pilze in den Menschen- oder Thierkörper, um ihm Immunität zu verleihen. 2) Das Einführen eines beliebigen Pilzes, um eine vermuthete pathogene Wirkung festzustellen. 3) Das Auftragen pilzhaltigen Materials auf einen Nährboden.

Infectios, ansteckend, übertragbar.

Infection, das Eindringen resp. Einführen pathogener Pilze in einen empfänglichen Menschen- oder Thierkörper.

Infectionsstoff, das Agens, wodurch eine Infectionskrankheit hervorgerufen wird, häufig als gleichdeutig mit Infectionspilz gehraucht.

Inkubation, die Zeit zwischen erfolgter Infection und Ausbruch der Krankheit; die zur hinreichenden Entwickelung der eingedrungenen Pilze erforderliche Zeit.

Intoxication putride, Vergistung durch aufgenommene Fäulmssproducte.

Intramoleculare Athmung, eine Bezeichnung für die gesammten Lebensprocesse im Protoplasma lebender Zellen.

Invertin, ein unter Spaltpilzen sehr verbreitetes Ferment, welches Rohrzucker in Dextrose und Lävulose verwandelt,

Involutionsformen der Spaltpilze, abnorme, krankhafte Zustände der Zollen, durch auffällige Dimensionen oder Gestaltsveränderung ausgezeichnet.

Isaria, eine Schimmelpilzgattung, den Ascomyceten angehörig, stellt die Conidienträger der Cordyceps dar, parasitisch auf lebenden Thieren.

K.

Kasespirillen, krumme Stäbchen (Vibrionen), S. Formen und Spirillen, in altem Kase gefunden (Doneke).

Kahmhaut, eine durch Saccharomyces mycoderma auf gegohrenen Flüssigkeiten gebildete Decke.

Kahmpilz = Saccharomyces mycoderma, s. d.

Kapselmicrococcus der Pneumonie = Pneumoniecoccus, s. d.

Kartoffelpilk, kleine dicke endospore Stäbchen, einzeln, zu zweien oder fadenbildend; auf Kartoffelscheiben, wo er eine gefaltete runzelige Haut bildet. Kefir, ein durch die Wirkung des Kehrserments auf Kuhmilch bereiteter Milchwein.

Kefirferment s. Kehrpilzglomerat.

Kefirpilzglomerat, ein Gemenge aus Bacterien, Ordium lactis und Saccharomyces, verursacht Vilchsäure und Alkoholgährung der Milch bei der Hereitung des moussirenden Milchweins (Zopf).

Keimen, das Auswachsen einer Spore.

Keimstabehen, durch Keimung von Spaltpilzsporen entstehende Stäbehen.

Keimschlauch, ein von einer keimenden Schimmelpilzspore getriebener Faden oder Schlauch.

Kephir s. Kefir.

Kernhefe = Bacterien.

Kopfchenbacterien, Stäbehen mit endständiger Spore in einer ausgeprägten Enderweiterung.

Kolbenschimmel s. Aspergillus.

Krankheitserreger, gewisse Pilze (bei Thieren meist Spaltpilze, bei Pflanzen Schimmelpilze), die sich in Thier- oder Pflanzenkörpern ansiedeln, wo sie zur Entstehung von Krankheiten Veranlassung geben.

Kugelhefe, hefeartige Sprossen eines Schimmelpilzfadens (Mucor racemosus); kann Zucker in Alkohol und Kohlensäure zerlegen.

Kumys, gegobrene Stutenmilch; ein berauschendes Getränk, durch Gährung von Pferdemilch bereitet.

L.

Laboulbenia, Gattung der Schimmelpilzfamilie Pyrenomycetes, schmarotzen auf Insecten (Fliegen etc.); bilden einen braunen filzigen Ueberzug.

Leprabacillus s. Bacillus Leprae.

Leptomitus, Gattung der Saprolegniaceen, bildet grosse Massen in Gräben, Wasserleitungsröhren u. s. w.

Leptonema niveum = Beggiatoa nivea.

Leptothricheen, eine Gruppe der Arthrosporenbacterien, welche Kokken, Stäbchen, Schrauben und Fäden (mit Gegensatz von Basis zu Spitze) bilden. Leptothrix, einfache Fadenform der Leptothricheen.

Leptothrix buccalis, lange gewundene Fäden, die sich mit Jed und Säure blau färben; kommt in der Mundhöhle bei Menschen und Thieren vor. Eigenschaften unbekannt. Fälschlich als Ursache der Zahncaries angegeben.

Leptothrix gigantea, ausserordentlich dicke Fäden, Stäbchen u. s. w.; bei einem an Pyorrhoea alveolaris leidenden Hunde gefunden (Miller).

Leptothriz Kuehniana = Crenothrix Kuehniana.

Leptothrix lanugo, 40-70 µ lange Fäden auf Meeralgen.

Leptothrix ochracea, mit Eisenoxyhydrat gefärbte Cladothrix-fäden (Zopf).

Leptothrix parasitica, ein in den Entwickelungskreis der Cladethrix-Dichotoma gehöriger Spaltpilz (Zopf); Fäden 100—140 μ lang; auf Süsswasseralgen.

Leptothrix pusilla, eine auf Sitsswasseralgen vorkommende Leptothrixart (nach Klebs auch im Munde).

Leptothrix symplacoides, eine auf Seealgen vorkommende Leptothrixart.

Leuconostoe mesenterioides — Froschlaichpilz — Pilz der Dextrangährung, Kokken einzeln oder in Ketten mit dicker Gallerthülle, Zoogloen bildend; Ursache der Dextrangährung des Zuckers.

Lowisbacillus s. Miller-Lewis-Bacillus.

Lupusbacillen, identisch mit Tuberkelbacillen; Ursache des Lupus; sehr spärlich in Lupusknoten gefunden.

Lupuskokken, zweifelhaft.

M.

Madurafuss s. Chionyphe Carteri.

Makrokokken, sehr grosse Mikrokokken.

Malaria, eine miasmatische Krankheit, deren Ursache noch nicht sicher festgestellt ist.

Malariabacillon s. Bacillus malariae.

Malariakokken, kugelige Zellen im Blute von Malariakranken und im Boden der Malariagegenden; angeblich Ursache des Malariafiebers.

Malariaplasmodien s. Plasmodien der Malaria.

Mannitgahrung, eine durch einen Micrococcus hervorgerufene L'eberfuhrung von Dextrose in Mannit und Gummi.

Megabacteria = grosse Bacteria.

Megacoccus - Macrococcus.

Mehlthau s. Erysiphe.

Melampsora, eine Schimmelpilzart; Ursache des Weidenvostes.

Membran, ein constanter Bestandtheil, die Aussere Schicht oder Haut, aller Spalt- und der meisten Spross- und Schimmelpilze, aus Cellulose oder Mycoprotein bestehend.

Merismopedia glauca s. Sarcina renis.

Merismopedia Goodserii s. Sarcina ventriculi.

Merismopedia hyalina s. Sarcina hyalina.

Merismopedia litoralis s. Sarcina litoralis.

Merismopedia Reitenbachii s. Sarcina Reitenbachii.

Merismopedia ventriculi s. Sarema ventriculi.

Merulius lacrymans, Schimmelpilzart, den Hymenomyceten augehörig, befällt das Holz von Gebäuden, wodurch dasselbe verdorben wird.

Mesobacteria, Bacterien von mittlerer Grösse.

Mesococcus, ein mittelgrosser Coccus.

Miasma, Ursache der miasmatischen Krankheiten, s. d.

Miasmatisch contagiös - contagiös miasmatisch, s. d.

Miasmatische Krankheiten, ansteckende Krankheiten, deren Erreger im Boden entstehen und die durch Luft oder Wasser etc. verbreitet werden.

Microbacterien, kleine stäbchenförmige Spaltpilzzellen (Bacterien).

Microbe du choléra des Poules s. Bacterium der Hühnercholera.

Micrococcus, eine kugelige oder ovale Spaltpilazelle.

Micrococcus aerogenes, grosse Kokken oder plumpe Stabchen aus dem menschlichen Magen; ruft die Milchsäuregührung hervor unter Bildung von grossen Quantitäten Kohlenshure (Miller).

Micrococcus bei acuter gelber Leberatrophie, zweifelhaft.

Micrococcus bei der Lungenseuche der Rinder, zweiselbatt.

Micrococcus bei Endocarditis ulcerosa, kleine runde Zellen in dichten Haufen; in grossen Mengen im Herzmuskel gefunden

Micrococcus bei Haemophilia neonatorum, zweifelhaft.

Micrococcus bei Masern, zweifelbaft.

Micrococcus bei Scarlatina, zweifelhaft.

Micrococcus bombycis = Microzyma bombycis, ovale Zellen zu $1.5~\mu$ Durchmesser, zu 1-2 oder in Ketten. Ursache der Schlafsucht der Seidenraupen.

Micrococcus candidus, elliptische Zellen, bildet weisse Schleimtröpfehen auf Kartoffeln.

Micrococcus chlorinus, ein in Zoogloea auftretender, chromogener Spaltpilz, bildet einen gelben oder saftgrünen Farbstoff.

Micrococcus crepusculum, kugelige Zellen, frei oder in Zooglosa; in faulenden Substanzen.

Micrococcus cyaneus, elliptische Zellen, welche Kartoffelscheiben und Nährlösungen intensiv blau farben.

Micrococcus der acuten eitrigen Synovitis, kettenbildende Kokken im Eiter und in den meningitischen Producten (Krause).

Micrococcus der Blight, längliche Kokken; Ursache einer Krankheit der Apfel- und Birnbäume (blight); in Amerika beobachtet.

Micrococcus der Fäulniss, verschiedene nicht näher charakterisirte Kugelformen in faulenden Substanzen.

Micrococcus der Gelenkentzundungen bei Scharlach s. Gelenkentzündungen bei Scharlach.

Micrococcus der Gonorrhoe, rund, 0,83 µ Durchmesser, zu zweien (Diplokokken) oder in Gruppen; im gonorrhöischen Eiter. Ursache des Trippers (Bumm, Neisser).

Micrococcus der Osteomyelitis s. Osteomyelitiskokken.

Micrococcus der Papageimycose, Ursache einer der Hühnercholera Shulichen Krankheit der Papageien (Wolff).

Micrococcus der Pest, zweifelhaft.

Micrococcus der phlegmonösen Hautentzundungen, verschiedene Kokken, einzeln, gepaart oder in Ketten, frei oder intracellular (Cornil).

Micrococcus der Phosphorescenz, grosse runde Zellen, meist in Zooglöen, auf selbstleuchtendem Fleisch beobachtet.

Micrococcus der Pneumonie = Pneumoniekokken, s. d.

Micrococcus der progressiven Abscessbildung bei Kaninchen. Zellen von 0,15 μ Durchmesser in dichten wolkigen Zooglöen (Koch).

Micrococcus der progressiven Gewebsnekrose bei Mansen, runde, 0,5 p breite Zellen in Ketten und Haufen; bewirkt Nekrose der Gewebe (Kach).

Micrococcus der Pyamie bei Kaninchen, runde Zellen von 0 25 p. Durchmesser, einzeln oder zu zweien (Korb),

Micrococcus der schleimigen Weingsbrung, hugeleben von 0,2 a Durchmesser, hanptal buch in Rosenkrannfaden. Erreger von verschiedenen Krankheiten des Weines und Bieres (Pasteur)

Micrococcus der Septicamie bei Kaninchen, ovale Zellen von 0.8-1.0 p Durchmesser (Koch)

Micrococcus der spontanen Peritonitis, Zeilen kugelig von verschiedener Grüsse; einzeln oder in Ketten. Ursache der spontanen Peritonitis (Leyden).

Micrococcus der Sputum-Septicamie, den Pneumoniekokken sehr Shnliche Kokken oder Stätichen, in der Mundhöhle gefunden (A. Frankel).

Micrococcus der Syphilis (Klebs), zweifelhaft.

Micrococcus des ervaipelatosen Processes, kleine runde Zellen zu zweien oder in kurzen Ketten; in den Lymphgestässen hanntsächlich am Errsipelrande zu finden (Fehleisen).

Micrococcus des Fingererysipeloids, membreh kleine, unregelmissig gestaltete Kokken; Umache des Fingererveipeloids (Rosen bach).

Micrococcus des Gelbfiebers, sweife haft,

Micrococcus diphtheriticus s. Diphtheriekokken.

Micrococcus erysipelatis s. Micrococcus des erysipelat. Processes.

Micrococcus fulvus, Kugela von 1,5 a Durchmesser, bildet rostrothe Tropfchen auf Pferdemist.

Micrococcus Gonorrhoese s. Micrococcus der Gonorrhoe.

Micrococcus haematodes. Pilz des rothen Schweisses, bildet einen negel- bis blutrothen Farbstoff an geschützten, behaarten Körpertheilen.

Micrococcus luteus, elliptisch, bildet gelbe Tropfen auf gekochten Kartoffelscheiben.

Micrococcus nitrificans, ein sehr kleiner Coccus, der Ammoniakverbindungen zu Nitraten oxydirt.

Micrococcus prodigiosus = Monas prodigiosus etc., farblese runde oder ovale Zellen von 's-1 n; bildet blutrothe Ueberzüge auf verschiedenen Substanzen (Brod, Reis n. s. w.).

Micrococcus pyocyaneus, im Eiter mancher Wunden vorkommend; bildet den Farbstoff Pyocyanin.

Micrococcus pyogenes tenuis = Micrococcus tenuis, Coccus oline

bestimmte Anordnung in Phlegmonen; selten (Rosenbach).

Micrococcus septicus — Microsporon septicum, rund, 0,5 p breit, in Fäden, Haufen oder Zoogloea, häufig in Wundsecreten gesehen (Pasteur).

Micrococcus tetragenus, kleine, zu 4 zusammenliegende Kokken. in der Caverne eines Phthysikers gefunden (Koch, Gaffky).

Micrococcus ureae, Kugeln von 1,25-2 µ, einzeln, in Torula oder in Gruppen, bewirkt die ammoniakalische Gährung des Harns.

Micrococcus vaccinae, Kugeln von 0,5 µ, zu 2-8 zelligen Fäden oder in Haufen; Pilz der Pockenlymphe und Pockenkrankheit.

Micrococcus variolas = Micrococcus vaccinae.

Microhaloa rosea Ctathrocystis rosea-persicina.

Microparasiten = mikroskopisch kleine Parasiten.

Microsphaera viccinae = Micrococcus vaccinae.

Microsporinen (Klebs), kleine Mikrokokken, welche scharf umgranzte Ballen bilden.

Microsporon septicum = Micrococcus septicus.

Microsporon Micrococcus.

Microsporon furfur, eine parasitäre Schimmelpilzart; Ursache der Pityriasis versicolor.

Microzyma = Micrococcus.

Microzyma bombycis = Micrococcus bombycis.

Mikro. s. stets Micro.

Milchsaurepilz Bacterium acidi lactici, s. d.

Millerbacillus, ein in der Mundhöhle gefundener Commabacillus: identisch mit Finkler-Prior-Bacillus (?).

Miller-Lewis-Bacilius, ein in der Mundhöhle vorkommender, nicht näher bekannter Commabacillus.

Mineralische Nährstoffe, Asche oder Salzlösungen von Schwefel. Phosphor, Kalcium, Kalium u. s. w.; bei Herstellung von Nährlösungen benützt.

Mischinfection, Infection mit verschiedenen Bacterienarten.

Molecularbewegung = Tanzbewegung, s. d.

Molecularphysiologische Theorie, eine Theorie der Gührung, wonach die Bewegungszustände der Atome, Moleküle u. s. w. des Zellplasmas auf das Gahrmaterial übertragen werden (Nügelin. Monadinen (Klebs), Stäbehen und Vibrionen, die nicht scharf abgegränzte Ballen bilden, s. Mikrosporinen.

Monas crepusculum, ein in faulenden Substraten vorkommender Micrococcus.

Monas erubescens, Kokkenzustand von Beggiatoa roseo-persicina.

Monasformen = Makrokokken.

Monas gracilis, Kokkenzustand von Beggiatoa roseo-persicina (Zopf).

Monas Mülleri, Makrokokkenzustand von Beggiatoa mirabilis (Zopf).

Monas Okenil, 8-15 μ lange, 5 μ breite, abgerundete Zellen mit einer Geissel; Zellplasma blassroth mit dunklen Körnehen.

Monas prodigiosa = Micrococcus prodigiosus.

Monas pulmonalis, kugelige Zellen in dem croupösen Exsudate der Lunge (?).

Monas vinosa, kugelige oder ovale Zellen von 2,5 μ mit röthheher Zellsubstanz, oft zu Paaren, lebhaft beweglich.

Monas Warmingii, 15-90 a lange, 8 a breite Zellen mit einer Geissel. Nach Zopf ein Zustand der Beggiatoa roseo-persicina.

Monoblastische Theorie, eine Theorie der Entstehung miasmatischcontagiöser Krankheiten, wonach das vom Kranken und das vom Boden gelieferte Moment sich vor Eintritt in den menschlichen Körper vereinigen. Nach der diblastischen Theorie gelangen beide Momente unabhängig von einander in denselben.

Monococcus - Micrococcus.

Mucor, eine Gattung der Schimmelpilzfamilie Mucorineae.

Mucor corymbifer, eine pathogene, seltene Schimmelpilzart; Mycel schwach grau; auf Brodinfusgelatine gefunden (Lichtheim).

Mucorineae = Zygomycetes, eine Familie der Schimmelpilzordnung Phycomycetes; auf faulenden Substanzen an der Luft.

Mucor mucedo, eine gemeine Schimmelpilzart; auf allen möglichen stickstoffhaltigen Substanzen. Sporangien gelbbraun bis schwarz.

Mucor racemosus, eine Art der Schimmelpilzgattung Mucor; auf kohlehydratreichen Substraten: bildet Gemmen und Kugelhefe.

Mucor rhizopodoformis, eine Schimmelpilzart, auf Weissbrod vorkommend; Mycel weiss bis mäusegrau: für Kaninchen pathogen (Lightheim).

Muscardinepilz s. Botrytis Bassiana.

Mutterkorn s. Claviceps purpurea.

Mutterzelle, bei den Sprosspilzen eine Zelle, die durch Sprossung sekundäre Zellen (Tochterzellen) bildet; bei Schimmelpilzen = Sporangium.

Mycelium die Gesammtheit eines Thallus, excl. Fruchtfrager.

Mycetes s. Pilze.

Mycoderma aceti = Bacterium aceti, s. d.

Mycoderma cerevisiae s. Saccharomyces mycoderma.

Mycodorma vini s. Saccharomyces mycoderma.

Mycoderme du vinaigre = Bacterium aceti, s. d.

Mycomycetes, ächte höhere Pilze, einschliessend Ascomycetes, Aecidiomycetes, Basidiomycetes und Myxomycetes.

Mycose, toxische, Wucherung gifterzeugender Organismen im Blute.

Mycothrix, langere Fadenformen von Bacterien.

Myxomycetes = Schleimpilze, Ordnung der Schimmelpilze, besitzen kein Mycel, sondern bilden Schwärmsporen und Plasmodia: von manchen Autoren als eine ganz abgesonderte Gruppe betrachtet.

N.

Nahrgelatine, 5—10 $^{\circ}_{r^0}$ Gelatine mit einer für Pilze passenden Nährlösung bereitet.

Nagelculturen, Reagirglasculturen nicht gelatineverflüssigender Pilze mit starkem Oberflächenwachsthum und weniger starkem Wachsthum in der Tiefe der Gelatine, die Form eines Nagels darbietend.

Neapler-Bacillen s. Emmerich-Bacillus.

Nitrificirende Bacterien, Bacterien, welche Ammoniakverbindungen zu Nitraten oxydiren.

Nosema bombycis = Micrococcus ovatus = Panhistophyton ovatum = Corpuscules du Ver à Soie, ovale Zellen, 3-4 μ lang, 2 μ breit, einzeln, gepaart oder zu Haufen. Ursache der Fleckenkrankheit der Seidenraupen (bestritten).

Nostocaceen, Gallertalgen.

0.

Objectträgerculturen, auf Objectträgern angestellte Gelatine- oder Agar-Agar-Culturen, mit strichweiser Auftragung des Impimaterials.

Obligat-anaërobiotische Bacterien, Bacterien, die angeblich nur unter Luftabschluss gedeihen können.

Oclimmersion = homogene Immersion, s. d.

Otdium albicans, eine Art der Schimmelpilzgattung Erysiphe: früher als Ursache der Soorkrankheit betrachtet.

Oldium lactis, eine Art der Schimmelpilzgattung Erysiphe; bildet einen weissen Ueberzug auf Milch, Brod, Mist u. s. w.

Otdium Tuckeri, eine der Gattung Erysiphe angehörige Schimmelpilzart; Ursache der Traubenkrankheit; auf Blättern, Zweigen und Beeren.

Onychomycoeis favosa, eine durch den Favuspilz bedingte Krankheit des Nagels.

Onychomycosis tonsurans, eine durch das Tricophyton tonsurans bedingte Krankheit des Nagels.

Oogonium, weibliches Geschlechtsorgan bei manchen Schimmelpilzen.

Oosporen, die in einem Oogonium nach Befruchtung entstehenden Zellen (Sporen).

Ophidomonas, Schraubenstücke von Beggistoa (Zopf); dicke. Schwefelkörner fuhrende Schrauben.

Ophidomonas jenensis s. Spirillum jenense.

Ophidomonas sanguinea, röthliche, 3 µ dicke Fäden mit 2 bis 2', Windungen von 9-12 µ Höhe. In faulendem Brackwasser.

Oscillaria alba s. Beggiatoa alba.

Oscillaria arachnoidea s. Beggiatoa arachnoidea.

Oscillaria versatilis s. Beggiatoa arachnoidea.

Osteomyelitiskokken, Mikrokokken, einzeln und in Haufen, im Eiter osteomyelitischer Heerde; Ursache des Osteomyelitis (Becker).

Oxydationsgährung, Gährung des Alkohols zu Essigsäure durch Vebertragung von Luitsauerstoff durch den Essigpilz.

P.

Packetpilz = Sarcina.

Palmella = Zoogloea.

Palmella mirifica = Microsoccus prodigiosus.

Palmella prodigiosa - Micrococcus prodigiosus.

Palmellenzustand = Zoogloea.

Palmellina floculosa Kokkenform von Crenothrix.

Panhistophyton ovatum Nosema bombycis, s. d.

Parasitische Pilze, Pilze, welche lebende Organismen befallen.

Pathogene Spaltpilze, Spaltpilze, die sich im lebenden Menschenund Thierkörper fortpflanzen können unter Entfaltung charakteristischer krankheitserregender Wirkungen.

Peach-colored Bacterium s. Clathrocystis roseo-persicina.

Penicilium glaucum, der gemeinste Schimmelpilz, bildet flockige weisse bis blaugrüne Ueberzüge auf den verschiedensten Nährsubstraten. Steht den Tuberaceen sehr nahe.

Peptonisirendes Forment, ein von vielen Spaltpilzen gehildetes Ferment, welches coagulirtes Eiweiss in eine lösliche Form überführt.

Perisporiaceae, eine Familie der Schimmelpilzordnung Ascomyceten, theils Faulnissbewohner, theils Pflanzenschmarotzer; erzeugen gewisse Pflanzenkrankheiten.

Perithecien, sehr kleine runde Körperchen, auf einem Mycelium sitzend, in denen Sporenschläuche gebildet werden.

Perlsucht Tuberculose von Rindern.

Perlsuchtbacillen, Ursache der Perlsucht der Rinder u. s. w. identisch mit Tuberkelbacillen.

Peronospora, Gattung der Peronosporen, auf den verschiedensten Phanerogamen parasitirend.

Peronospora infestans = Pilz der Kartoffelkrankheit, Schimmelpilzart der Gattung Peronospora; bei grosser Feuchtigkeit von verheerender Wirkung.

Peronosporeae, eine Familie der Schimmelpilzordnung Phycomycetes; schmarotzen auf lebenden Pflanzen.

Petalobacteria = Bacteriumhäutchen von Coccobacteria (B111roth).

Petalococcos := Coccoshautchen von Coccobacteria (Billroth)

Peziza = Becherpilz, Schimmelpilzgattung der Discomyceten: erzeugt den Kleckrebs und Hanfkrebs.

Phlyctidium, Gattung der Chytriadiaceen, auf Algen oder liefusorien schmarotzend.

Phragmidiothrix multisopta, 4 6 p dicke, durch Querwande in dunne Cylinderscheiben gegliederte Faden. In der Kieler Bucht ent-deckt.

Phragmidium, Santoniant as London Trademonia

Phycomretes. 1. There are being as Myre parameter of the Quero hericand. By, and there are and and geschlichtliche Generales and American

Pilobolus, eme trattore des Management, aut à su tre l'accesa. Rindern u. s. w. leteral.

Pigmenthecteries : 2-2 2-2 74 74

Pilz der Area celsa, re-detail.

Pilz der blauen Milch - De comme cran genam a de

Pilz der Dextramgahrung . Lecurorette mesetten des. . d.

Priz des Erythrasma, con le part

Pilz der Gonorrhoen : Maroccours gur erbetet, s. d.

Pilz der Hühnercholers, Kritier und Schenzen: Irsache der Cholers bei Hausgefüger (Parteur).

Pilz der Kartoffelkrankheit a Percucapora infestant.

Pilz der Pityriasis versicolor & Morresporan furfur

Pilz der Botzkrankheit & Betapila

Pilz der Scrophulose, dentis karit Tuberkelbacilius,

Pilz der spontanen Milchsäuregahrung a Bacterium lastis.

Pilz der Traubenkrankheit - Ofdrum Tuckers, s. d.

Pilz der Zahncaries s. Leptothrix buccalis.

Pilz des blauen Eiters 5. Micrococcus pyocyaneus.

Pilz der Herpes tonsurans s. Tricophyton tonsurans.

Pilz des rothen Schweisses s. Micrococcus haematodes.

Pilze - Mycetes. Unterabtheilung der Thallophyten, chlorophylllose, sich von vorgebildeten organischen Substanzen ernährende Zellen, bewohnen zersetzende organische Substanzen oder schmarotzen auf lebenden Thieren und Pflanzen.

Piptocephalia, Gattung der Mucorineae, auf Mucor schmarotzend.

Plasmodien der Malaria, pigmenthaltige Organismen mit amöboider Bewegung in den rothen Blutkörperchen Malariakranker; Ursache der Malariakrankheit (Machiafava und Celli).

Plasmodium, ein durch Vereinigung mehrerer Schwärensporen entstehender Protoplasmakörper, welcher nach einigen Umwandlungen in eine grosse Anzahl Sporen zerfällt.

Plattenculturen, Culturen auf oder in einer dünnen Schicht Nahrgelatine oder Agar-Agar. Pleomorphie der Fructificationsorgane, das Vorkommen verschiedenartiger Fructificationsorgane auf demselben Pilzthallus.

Pleospora, Gattung der Schimmelpilzfamilie Pyrenomycetes; bildet einen braunen bis schwarzen Ueberzug auf todten Pflanzentheilen; eine Art bewirkt schwarzen Rotz der Hyazinthenzwiebeln.

Pleurococcus roseo-persicinus s. Clathrocystis roseo-persicina.

Pneumoenteritisbacillus s. Bacillus des Erysipelas malig.

Pneumoniecoccus, runde oder elliptische Kokken, zuweiten Stäbchen, meist mit einer aus Mucin bestehenden Kapsel umgeben; Ursache der Pneumonie (Friedländer).

Pockenkrankheit der Kartoffel s. Byssothecium.

Pollinodium, das männliche Geschlechtsorgan einiger Schimmelpilze.

Polydesmus exitiosus = Rapsverderber, eine Schimmelpilzart, befällt die Schoten der Rapspflanze und zerstört sie.

Pradisposition s. Disposition.

Proteus mirabilis, eine dem Proteus vulgaris ganz ähnliche Bacteriumart, s. d.

Proteus vulgaris, Stäbchen, 1,25 µ lang, 0,6 µ breit, zu Paaren, bildet auch Kokken, Fäden, Vibrionen, Spirillen, Spirochaeten und Spirulinen; bei der Sporenbildung entstehen Köpfchenbacterien. Ein typischer Fäulnisserreger; erzeugt ein schweres Gift (Hauser).

Proteus Zenkeri s. den ganz ühnlichen Proteus vulgaris.

Protomycetes, eine Familie der Schimmelpilzordnung Hypodermii, schmarotzen auf Phanerogamen.

Ptomaine, aus faulenden Leichen oder faulenden organischen Substanzen (Eiweiss u. s. w.) dargestellte stark giftige Alkaloide.

Puccinia granium, eine Schimmelpilzart; Ursache des Getreiderostes.

Puerperalkokken, Ketten von aneinandergereihten Kugeln; Ursache der Puerperalperitonitis, in dem Lymphgefässsystem, Blut, Gelenken, Peritonealflüssigkeit etc. (Fränkel).

Pustula maligna, eine Bezeichnung der Milzbrandkrankheit bei Menschen.

Putride Gifte, giftige Producte bacteritischer Faulniss.

Putride Intoxication s. Intoxication.

Pyamie, Krankheitserscheinungen, verursacht durch verschiedene specifische, im Blute eirenbrende Krankheitserreger, welche bald hier, bald dort aus den Gefässen austreten und eitrige Entzündung hervorrufen.

Pyocyanin, ein durch Micrococcus pyocyaneus gebildetes Pigment.

Pyoxanthor, ein im blauen Eiter vorkommender Farbstoff; ein Oxydationsproduct des Pyocyanins.

Pyrenomycetes, Familie der Schimmelpilzgattung Ascomycetes; leben parasitisch auf Pflanzen oder schmarotzen auf Insecten oder sind echte Fäulnissbewohner. Gegen 900 deutsche Arten.

Q.

Querscheidewand, eine zwischen zwei Gliedern eines Pilzfadens laufende Scheidewand.

IL.

Rapsverderber s. Polydesmus.

Rauschbrand, eine endemisch auftretende Krankheit des Rindviehs; Ursache: ein Bacillus.

Reincultur, eine ausschliesslich aus einer Pilzart bestehende Cultur.

Refractar, unempfänglich; gegen Infectionsstoffe immun.

Rhabdomonas rosea, spindelförmige, blassgefärbte Spaltpilzzellen, 20–30 μ lang, 3,8–5 μ breit; zitternd beweglich mit einer Geissel.

Roggenstengelbrand s. Urocystis occulta.

Rostpilze s. Uredineae.

Rothlaufbacillus s. Bacillus des Erysipelas malignum.

Rotzbacillus = Rotzpilz.

Rotz, schwarzer, s. Pleospora.

Rotzpilz, bis 4 μ lange, dünne Stäbchen; Ursache der Rotzkrankheit bei Pferden, Schafen u. s. w. (Löffler-Schütz).

Russthaupilz = Fumago, s. d.

S.

Saccharomyces (Kennzeichen wie bei Saccharomycetes).

Saccharomyces albicans, kugelige bis cylindrische Sprosspilzzellen, letztere 10-20mal so lang als dick, bildet verzweigte Colonieen; Ursache der Soorkrankheit (Luerssen).

Miller, Bacteriologisches Wörterbuch.

Saccharomyces apiculatus, 6-8 µ lange Spresszellen, manchmat Kurzfäden, häufig verhandener Alkoholtermentpilz bei der Weinhauptgährung.

Saccharomyces cerevisiae = Cryptococcus cerevisiae etc., rundliche oder ovale Zellen von 8 - 9 μ Durchmesser; isolirt oder in kurzen verzweigten Zellreihen; Fermentpilz der Bier- und Branntweinhefe.

Saccharomyces conglomeratus, runde, zu Knäueln verbundene Sprosspilzzellen; auf faulenden Trauben und in der Weinhefe bei Antang der Gährung.

Saccharomyces ellipsoideus — Weinhefe, ellipsoidische Sprosspilzzelten, 6 p lang: Alkoholfermentpilz der spontanen Gährungen (zumal des Weinmostes)

Saccharomyces exiguus, kegel- oder kreiselförmige Sprosspilzzellen; unter der Nachgährungshefe des Bieres.

Saccharomyces glutinis, kugelige bis cylindrische Sprosspilzzellen; bildet rosafarbige Schleimtröpfehen auf altem Stärkekleister.

Saccharomyces guttalapus, zweifelhafte oder seltene Sprosspilzart.

Saccharomyces inaequalis, zweifelhafte oder seltene Sprosspilzart.

Saccharomyces mycoderma, ovale, elliptische oder cylindrische Sprosspilzzellen mit reichverzweigten Colonieen: bildet die Kahmhaut auf gegohrenen Flüssigkeiten.

Saccharomyces nebulosus, eine zweifelhafte Sprosspilzart.

Saccharomyces pastorianus, ovale Sprosspilzzellen, verzweigts Colonicen bildend; in der Nachgährungshefe von Weinen und selbst gährigen Bieren.

Saccharomycotos = Hefepilz, einzellige runde, ovale, elliptische bis spindelförmige Protophyten, mit Cellulose-Membran und feinkörnigem Protoplasma. Vermehrung gewöhnlich durch Sprossung Kommt vor auf organischen Substanzen oder zuckerhaltigen Flussigkeiten. Zum Theil Alkoholgährung erregend.

Saprogene Spaltpilze = fäulnisserregende Spaltpilze.

Saprologniacene, Familie der Phycomyceten; bildet flockig oder fadigschleimige Massen auf todten Pflanzen und Thieren im Wasser oder sehmarotzt auf lebenden Thieren.

Saprophyten, Pilze, die vorzugsweise oder ausschliesslich auf todte Organismen oder Lösungen angewiesen sind.

Sarcina - Packetpilz, rundliche, in 2-3 Richtungen getheilte Spaltpilzzellen, bildet Familien von 4 oder Multiplen von 4 Zellen und grosse Colonieen durch Vereinigung von Familien.

Sarcina hyalina = Meresmopedia hyalina, kugelige Zellen von 4-24 in Familien. Kommt in Sumpten vor.

Sarcina litoralis, Sarcinaz-den, meist zu 4-8; diese bis zu 64 Tetraden in einer Colonie, in faulendem Meerwasser.

Sarcina Reitenbachii, Sarcinazellen, meist zu 4-8 mit farbloser Zellwand, mit rosarothem Belag; an faulenden Wasserpflanzen.

Sarcina renis, farblose Zellen, kleiner als Sar. vent.; in der Lunge eines Phthisikers gefunden.

Sarcina urinae, Zellen zu 8-64 in Familien; in der Karnblase beobachtet.

Sarcina ventriculi, bis 4 p grosse abgerundete Zellen, Würfel von 4 = 16 Zellen bildend (Goodsir).

Scheide, eine aus der äusseren Lamelle der Zellhaut gebildete Membran, welche eine Zellreihe lose umgiebt.

Scheidewand s. Scheide.

Schizomycetes = Spaltpilz.

Schizophytae, eine gemeinsame Bezeichnung für Spaltpilze und Spaltanlagen.

Schleimige Gährung = Mannitgährung, s. d.

Schmierbrand s. Tilletia caries.

Schraube, eine korkenzieherartig gewundene Spaltpilzzelle.

Schraubenformen s. Schraube.

Schutzimpfung, Impfung mit in Virulenz abgeschwächten Pilzen, um dem geimpften Thiere gegen nicht abgeschwächte Pilze Immunität zu verleiben.

Schwarmsporen, nackte, mit Celien versehene, bewegliche Sprosspitzzellen, die aus Sporen entstehen, später zur Ruhe kommen, Zellmembran annehmen und Keimschläuche treiben.

Schwarmzustand, Geisselzustand, das Stadium einer Pilzvegetation, bei dem die Zellen mittelst Geisseln (Cilien) Ortsveränderungen machen.

Sclerotium, ein aus einem Mycelium sich entwickelnder knollenartiger fleischiger Körper.

Scrophulosebacillen, identisch mit Tuberkelbacillen.

Selbstvergahrung der Hefe, findet statt in grösseren verdünnten Hefemengen bei gunstiger Temperatur und beschränktem Luftzutritt.

Selenosporium, Padenpilzgattung, bildet helle oder röthliche Häuschen auf taulenden Pflanzentheilen.

Sepsin, eine aus faulenden Substanzen dargestellte, giftig wirkende Substanz.

Septicamie, umfasst 1) die putride Intexication, 2) die texische Mycose, 3) die einfache Eiterung, s. d.

Septoria, eine Schimmelpilzgattung, den Protosporenformen der Ascomyceten angehörig. Seine Spermagonien sind in dürren Flecken lebender Blätter eingewachsen.

Siechhaft, mit Infectionsstoffen verunreinigt.

Smegmabacillen, wahrscheinlich identisch mit den Lustgartenschen Syphilisbacillen; in den normalen Secretionen der Genitalorgane; s. Syphilisbacillen (Alvarez-Tavel-Klemperer).

Sommersporen s. Uredosporen.

Spalthefe, Spaltpilze, welche Hefewirkung hervorrusen; s. Hefewirkung.

Spaltpflanzen, Spaltpilze und Spaltalgen.

Spaltpilze, Pilze, die sich durch Quertheilung vermehren.

Spermagonien und Pycniden, geschlossene runde Fruchtbehälter, in deren Innerem sporenabschnürende Basidien gebildet werden; solche Sporen — Spermatosporen resp. Stylosporen.

Spermatien s. Spermagonien.

Sphacelia, eine Schimmelpilzgattung; Vorläufer des Mutterkorns.

Sphaorella, eine Gattung der Pyrenomyceten, bewirkt die Fleckenkrankheit der Blätter an vielen Kräutern u. s. w.

Specifisch, eigenthümlich, von eigener Wirkung.

Sphaerobacterien = Mikrokokken (Kugelzellen).

Sphacrotilus, Zellen, reihenweise in einer Schleimscheide zu langen Fäden vereinigt.

Sphaerotilus natans, bescheidete Fäden, Stäbehen und Kokken, Pseudozweigbildung und danach zu Cladothrix zu stellen; in unremen Guwässern meist in weiss- bis gelbbraunen Flocken (Zopf).

Spicularia, eine bei der Gelbsucht des Weinstocks vorkommende Schimmelpilzart. Spirillum amyliferum, eine im Zuckerrubensafte lebende Spirillenart, ruft energische Gährung hervor.

Spirillum attenuatum, von verschiedener Länge mit 3 Windungen.
im Meerwasser.

Spirillum jenense - Ophidomonas jenensis, wenig bekannte Spirillenart.

Spirillum leucomelaenum, eine seltene Art mit abwechselnd hellen und dunklen Räumen; im Wasser über faulenden Algen.

Spirillum rosaceum, eine einen rothen Farbstoff bildende Spirillenart; in Exkrementen in Wasser aufbewahrt beobachtet.

Spirillum Rosenbergii, 4-12 µ lange Fäden mit Schwefelkörnchen; im Brackwasser.

Spirillum rugula = Vibrio rugula, $6-16~\mu$ lange Zellen mit einfacher Biegung oder einfacher Spiralwindung; zersetzt Cellulose; in Sumpfwasser, Zahnschleim u. s. w.

Spirillum sanguineum = Ophidomonas sanguinea, 3 μ dicke, röthliche Fäden von $2-3\,^{\circ}_{7}$ Windungen mit zahlreichen stark lichtbrechenden röthlichen Körperchen; im faulenden Brackwasser.

Spirillum serpens = Vibrio serpens, 11-28 μ lange Faden mit 8-4 Wellenbiegungen, beweglich; in stagnirenden Flussigkeiten

Spirillum tenue, 4-15 μ lange, sehr dünne, bewegliche Fäden mit 1', -5 Schraubenwindungen; in Pflanzenaufgüssen.

Spirillum undula, 8-12 μ lange bewegliche Füden mit 1 μ-3 Windungen; in faulenden Flüssigkeiten.

Spirillum violaceum, 12 µ lange Fäden von 1, -11. Windungen mit violettem Inhalt; im Brackwasser.

Spirillum volutans, 25-30 µ lange Fäden mit 21, 31, Windungen, 2 Geisseln; im Sumpfwasser.

Spirobacterien, schraubenförmig gewundene Zellen (Spirillen, Spirochaeten).

Spirochaete, pfropfenzieherähnlich gewundene Spaltpilzstiden.

Spirochaete buccalis = Spirochaete dentinm.

Spirochaete denticola = Spirochaete dentium.

Spirochaete dentium = Spirochaete denticola = Spirochaete buccatis, 10-30 \(\mu\) lange Faden mit ungleich hohen Windungen, lebhaft beweglich: im Zahnschleim, besonders bei Gingivitis.

Spirochaete gigantea, sehr lange, 3 µ dicke, bewegliche Fäden mit 6-16 Windungen; im Meerwasser.

Spirochaete Obermeierii, 16-40 µ lange Fâden mit gleichförmigen Schraubenwindungen. Ursache des Febris recurrens; nur im Blute.

Spirochaete plicatilis Sumpfspirochaete, 110-225 a lange, dünne Fäden mit zahlreichen engen Windungen; im Sumpfwasser

Spiromonaden s. Spiromonas.

Spiromonas, eine blattartig flache, um eine ideale Achse gewundene Zelle.

Spiromonas Cohnii, farblose, zugespitzte, gegeisselte Zellen mit 1", Windungen; in stark zersetztem Wasser.

Spiromonas volubilis, $15-18~\mu$ lange, farblose, durchsichtige, rasch bewegliche Zellen; im Sumpfwasser.

Spirulina, flexile Schraube mit haarflechtenartig um einander sich flechtenden Windungen.

Sporadisch, nur bei einzelnen Individuen auftretend.

Sporangiolen = kleine Sporangien.

Sporangium = Mutterzelle, Endzelle eines Hyphen, in deren Innerem Sporen entstehen.

Sporendonema, eine röthliche Schimmelpilzart: auf altem Kase.

Sporenträger = Fruchtträger.

Staphylococous cereus albus, ein pathogener Coccus von unregelmässiger Grösse, in Haufen oder Ketten in Eiter gefunden (Rosenbach).

Staphylococcus cereus flavus, wie Staphylococcus cereus albus, ausgenommen, dass er ein citronengelbes Pigment bildet (Rosenbach).

Staphylococcus pyogenes albus s. weisser Traubencoccus.

Staphylococcus pyogenes aureus s. gelber Traubencoccus.

Staphylococcus pyogenes citreus, morphologisch und physiologisch ganz wie Staphylococcus pyogenes aureus, bildet aber ein citronengelbes Pigment (Rosenbach).

Staphylosporium violaceum, eine Schimmelpilzart; verursacht die Weissfäule des Holzes,

Staubbrand s. Ustilago carbo.

Steinbrand s. Tilletia caries.

Sterigmatocystis antacustica, eine im menschliehen Ohr beobachtete Schummelpilzart. Sterigmen, die auf dem Scheitel einer Rasidie stebenden pfriemenförmigen Ausstülpungen, auf denen sich Constien abschnäben.

Sterilisation, die Befreiung eines Nübradetrates resp. 1790ed eines Körpers (Instrumente, Geffase u. 1 w.) 702 entweiselungsätzugen Keimen

Sterilisirung - Stermeature

Stichcultur, eine durch Einstechen eines pilitragenden Platie drahtes angesteilte Cultur.

Streng obligat parasitische Bacterien. Bacterien, die ausschliesslich aus Parasit-n leben können.

Streptobacteria, newskramificznige Fadenverbände, die durch fortgesetzte Kokkentheilung entstehen

Streptococcus. ems Kette von Mikrokokken.

Streptococcus erysipelatis s Microeccus erysipelatis

Streptococcus pyogenes : Elteriattenovorus.

Strichcultur, -12- durch streinesse Auftragung des Impfinaterials augestellte Cuitur.

Sumplispirochaete & Syrochaete por at its

Suspensoren, Träger der kendenfirmigen Annabinnigen welle. Zegosporen bilden

Sycosis parasitaria, esse durch das Tromphyt a tensumas terturgerufene Laterung etc der tennanten Haut.

Symphothrix arres = Beggnates carea.

Synchytriam, e de Gattado de Chandiscese, and phanes gamen. Landyslanden woman frent

Synchytrium sureum, eine die mwelp eurt, weune eungeweise Pünktoben auf Biltura nach fessgeho von diergebenen 1 den

Syphilisbacillen, 3-7 s targe letter we reconser form (Comma, of one opinion a six of the opinion between Schanker a six arget of I needle der opper a Lautearter a. Smeamalanter

Syphilesbecillen von Diese und Taguchi : I a to. et Syphiliskokken, rued safe

T.

Tambourgung, one down Mount marific responsible tangents. Howegung kilometer Rieger unter tem Miss est y

Teleutosporen, Sporen der Uredineae, welche erst im Frühjahr nach ihrer Entstehung keimfähig werden (Wintersporen).

Tetanusbacillus, feine schlanke Stabchen aus Erde; verursacht bei Mausen einen tetanischen Zustand (Nicolaier).

Thallus, die Gesammtheit aller bei einem Schimmelpilz vorhandenen Fäden.

Thecae s. Asci.

Tilletia caries, eine zu den Brandpilzen (Ustilagineae) gehörige Schimmelpilzart: Ursache des Steinbrandes, des Schmierbrandes von Weizen und Spelz.

Tochterstabchen, die durch Theilung eines Stäbchens erzeugten neuen Stäbchen.

Tokiobacillen, endospore Stabchen im Blut, im Secret breiter Condylome sowie primärer Indurationen; geimpste Thiere erkranken an Syphilis (Disse, Taguchi).

Torula, 1) eine Schimmelpilzgattung, auf lebenden Zweigen der Edeltanne und der Ulme; 2) durch Kokkentheilung entstehende Fadenverbände; 3) der Conidienzustand von Apiosporium; 4) eine Bezendnung für Saccharomyces.

Torula cerevisiae s. Saccharomyces cerevisiae.

Toxische Mycose s. Mycose.

Trachommicroccus, bei Trachom gefunden (Sattler); angeblich Ursache derselben.

Traubencoccus s. gelber und weisser Traubencoccus,

Traubenschimmel s. Botrytis.

Tricophyton tonsurans = Herpespilz, eine parasitäre Schimmelpilzart; Ursache des Herpes tonsurans. Reinzuchtung und Uebertragung von Grawitz ausgeführt (ferner als Ursache einer Hautgangrän angegeben).

Trockenpräparate, Praparate, die durch Eintrocknung einer dunnen Schicht pulzhaltigen Materials auf einem Deckglas oder Object trager hergestellt werden.

Trommelschlagerbacterien = Köpfehenbacterien.

Tuberacene, Familie der Perisperiaceen, truffelartige Pilze die ein im Boden ausgebreitetes Mycel und knollenförmige Fruchtkörper haben

Tuberkelbacillen s. Bacillus tuberculosis.

Typhusbacillen 4. Bacterium typhosum.

Typhuskokken, von Klein, Sokoloff u. A. bei Typhus abd. beobachtet.

Tyrothrix (Duclaux), aus Käse erhaltene endospore Bacterien von sehr grosser Widerstandsfähigkeit gegen Hitze.

Tyrothrix tennis s. Tyrothrix.

Tyrothrix filiformis s. Tyrothrix.

U.

Uebertragbare Krankheiten, solche Krankheiten, bei denen Stoffe ausgeschieden werden, die, in einen anderen thierischen Organismus übertragen, dieselbe Krankheit hervorrufen.

Ulvina aceti = Bacterium aceti.

Umzüchtung, eine durch Züchtung unter besonderen Bedingungen bervorgerufene Umwandlung der Eigenschaften von Spaltpilzen, die l'eberführung einer Art in eine andere (Nügeli, Buchner etc.)

Unempfänglich s. empfänglich.

Uredineae, eine Familie der Schimmelpilzordnung Basidiomycetes, auf Pflanzen schmarotzend; Ursache der Rostkrankheit (des Rostes).

Uredosporen, die gleich nach Entstehung keimfähigen Sporen der Uredinese (Sommersporen). Vergl. Teleutosporen.

Uromycetes, Gattung der Uredineae; Ursache des Rostes der Runkelrüben und der Hülsenfrüchte.

Ustilagineae Brandpilze, eine Familie der Hypodermii; Schmarotzer auf Phanerogamen.

Ustilago carbo, eine zu den Brandpilzen gehörige Schimmelpilzart: Ursache des Flugbrandes, Staubbrandes vom Weizen, Hafer und von der Gerste.

V.

Vegetationskasten - Brutofen.

Vegetativer Zustand, der active, im Gegensatz zu dem ruhenden (Sporen) Zustande von Pilzzellen.

Verdunungsmethode, eine Methode, einen bestimmten Spaltpilz durch fortgesetzte Culturen in flüssigen Substraten rein zu zulchten.

Vermoderung, die Zersetzung pflanzlicher N-armer Substanzen, bei der die Huminsubstanzen entstehen.

Vorschleppbarkeit, die Fähigkeit, von einem Orte zu einem anderen überpflanzt zu werden.

Verwesung, Fäulniss, bei der eine rasche und vollständige Oxy dation aller fäulnissfähigen Stoffe stattfindet, daher ohne Entwickelung von den charakteristischen Fäulnissgasen.

Vibrio, schwach weltenförmig gebogene Stäbchen und Faden.

Vibrio buccalis s. Miller-Lewis-Bacillus.

Vibrio cyanogenus = Bacterium syncyanum, s. d.

Vibrio rugula = Spirillum rugula, s. d.

Vibrio septique s. Bacillus des malignen Oedems.

Vibrio serpens . Spirillus serpens, s. d.

Vibrio syncyanus Bacterium syncyanum, s. d.

Vibrio synxanthus = Bacterium synxanthum, s. d.

Vibrio xanthogenus Bacterium synxanthum, s. d.

Virus, Ansteckungsstoff; Contagium.

Virus rabique, Contagium der Hundswuth.

W.

Weisser Traubencoccus, dem gelben Traubencoccus in allem (ausser der Farbe) ganz ähnlich.

Wintersporen = Teleutosporen.

Wohnparasiten, Parasiten, welche ihren Wirth bewohnen, ohne ihm Schaden zu thun.

Wundinsectionskrankheiten, solche Insectionskrankheiten, bei denen die Insection von einer Wunde, einer Verletzung der Hautoberstäche ausgeht.

Wurzelbacillus, kurze bewegliche endospore, nicht pathogene Stäbchen aus Erde.

Wurzeltodter s. Byssothecium.

X.

Xenodochus ligniperda, eine bei der Rothfäule des Holzes vorkommende Schummelprizart. Z.

Zahnpilz = Leptothrix buccalis, s. d.

Zahnspirochaete = Spirochaete dentium, s. d.

Zersetzung, eine Spaltung resp. Zerlegung complicirter Verbindungen in einfachere durch Gährung oder Fäulniss.

Zoogalactina imetropha = Micrococcus prodigiosus, s. d.

Zoogloes, eine von Pilzen gebildete, die Pilze einschliessende Gallertmasse.

Zweckmässigkeit (eines Fiebers), liegt im Umstande, dass bei Fiebertemperaturen die weissen Blutkörperchen leichter im Stande sein sollen, Mikroorganismen zu tödten.

Zweighaar s. Cladothrix dichotoma.

Zygomycotes, eine Schimmelpilzordnung, s. Mucorineae.

Zymose, ein bei der Selbstvergährung der Hefe gebildetes, links drehendes Ferment.

Zymogen, fermentwirkend.



WÖRTERBUCH

DER

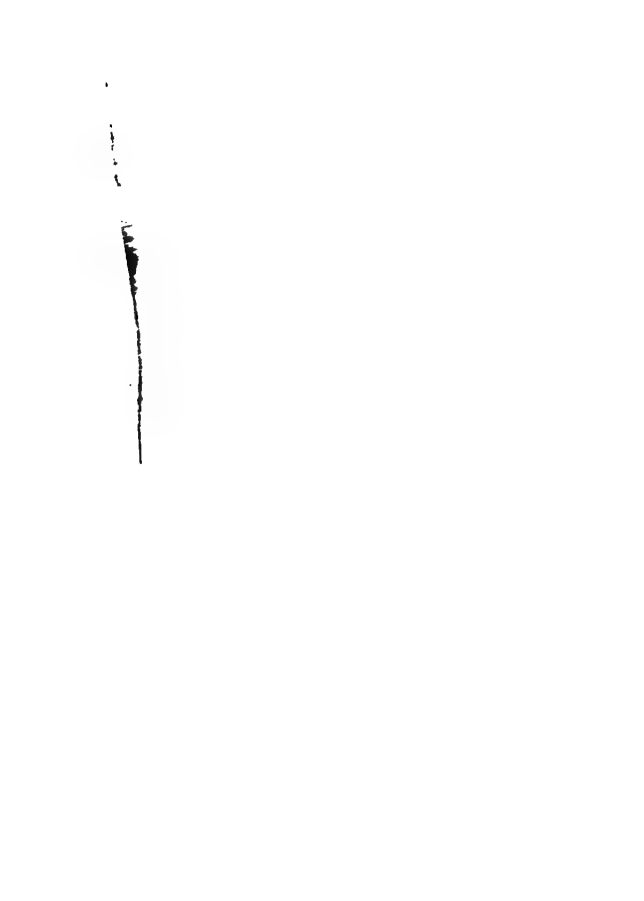
BACTERIENKUNDE

BEARBEITET VON

DR. W. D. MILLER,

PROFESSOR AN ZAHNARZTIJOHEN INSTITUT DER UNIVERSITÄT BEGUN

STUTTGART. VERLAG VON FERDINAND ENKE. 1886



WÖRTERBUCH

W 1 7 1 1

BACTERIENKUNDE

BEARBESTET

DR W. D. MILLER,

PROFESSION AN ZAMMARATIA HEN DATE TORR THIS ASSESSION AS

STUTTGART.

VERLAG VON FERDINAND ENKE.
1886.

Verlag von FERDINAND ENKE in Stuttgart.

- Arkövy, Docent Dr. Jos., Diagnostik der Zahnkrankheiten und der durch Zahnleiden bedingten Kieferkrankheiten. Nebst einem Anhange über die
 Differentiskldiagnose von Zahn- und Augen- als auch Ohrenkrankheiten
 Mit 24 Holzschnitten. gr. 8. 1885. geh. 9 M
- Baginsky, Dorent Dr. A., Handbuch der Schulhygiene zum Gebrauche für Aerzte, Sanitatsbeamte, Lehrer, Schulvorstande und Techniker. Zweite vollständig umgearbeitete und vielfach vermehrte Auflage, Mit 104 Holzschnitten, gr. 8. 1883, geh.
- Baas, Dr. J. H., Medicinische Diagnostik mit besonderer Berücksichtigung der Differentialdiagnostik. Mit 76 Holzschnitten. Zweite verbesserte Autlage, 8, 1883. geh.
- Bledert, Dr. Ph., Kreisarzt, Die Kinderernahrung im Säuglingsalter. S. 1880 geh
- Buchwald, Doesnt Dr. A., Uroscopie, Zum Gebrauch für Aerzte. Mit 20 in den Text gedruckten Abbildungen. 8. 1883. geh. 1 M. 80
- Burow, Prof. Dr. E., Laryngoskopischer Atlas, enthaltend 61 Figuren auf 10 Tafeln in Farbendruck, nach der Natur gemalt und erlautert. Lex.-3. 1877. geh.
- Falck, Prof. Dr. F. A., Lehrbuch der praktischen Toxikologie für praktischen Aerzte und Studirende. Mit Berücksichtigung der gerichtsärztlichen Seite des Faches. gr. 8. 1880
- Pischer, Prof. Dr H., Handbuch der Kriegschururgie Zweite vollistundig umgearbeitete Auflage. Mit 170 Holzschnitten und 32 Tabellen. Zwei Bande gr. 8, 1882, geh. 26 W
- Fischer, Prof. Dr. E. Handbuch der allgemeinen Verbandlehre. Zweite Auflage. M.: 206 in den Text gedruckten Holzschnitten. gr. S. 1884. geh. 7 M ist.
- Fritsch, Prof. Dr. H., Grundzüge der Pathologie und Therapie des Wochenbetts, gr. 8, 1884, geh. 5 M.
- Hegar, Prof. Dr. A., und Kaltenbach, Prof. Dr. R., Die operative Gynakologie mit Einschluss der gynakologischen Untersuchungslehre. Dritte ganzlich umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 248 Holz schnitten, gr. 8. 1886 geh.
- Hebra, Prof Dr. F. und Kaposi, Prof. Dr. M. Lehrbuch der Hautkrankheiten. Zweite Auflage. 2 Bande. gr 3 1872-1876. 28 M. 40
- Hersing, Dr. Fr., Compondium der Augenheilkunde. Vierte Auflage. Mit 37 in den Text gedruckten Unizschietten und einer lithogr. Tafel 8. 1884 geh. 7 M
- Hirsch, Prof. Dr. Aug., Handbuch der historisch-geographischen Pathologie.

 Drei Abtheilungen. Zweite, vollstandig neue Bearbeitung, gr. S.
 1881-1886, geh.

JAHRBUCH

DER

PRACTISCHEN MEDICIN.

BEGRUNDET VON DR PAUL BORNER

UNIER MITWIRKING VON

Dr. Heinrich Aaler in Wien Private went Dr. A Baginsky in Berin Prof. Dr. Karl Bardelet en in Jena. Dr. M. Bresgen in Fraise ist a M. Privat decett Dr. Buchwald in Bresken Dr. V. Czen eine it fielde Prof. Dr. P. Grutzner in Tulurgen. Private will be Horstmann in Berin. Bericksphysikus und Private viet Dr. Jacobi in Bresin. Dr. H. Koch in Breinschweg. Private west Dr. Kolaczek in Breske. Private with Dr. F. Lesser in Leitig. Prof. Dr. W. M. her in Berlin. Medicaultath Dr. H. Reimer in Orriden. Prof. Dr. Kildbert in Been. Br. M. Medicaultath Dr. H. Reimer in Orriden. Prof. Dr. Kildbert in Been. Its Max Sal in an Berlin. Stallbart Dr. Sichili in Bresder Prof. Dr. Seel.gmuiter a Halle a. S. Prof. Dr. Unverricht in Jena. Dr. Hermann v. Vo. gt. a. Hollweitzschen. Kreisphysikus Sanitatseren. Dr. Wiener in Graudenz

HERAUSGEGEBEN VON

DR. S. GUTTMANN,

Jahrgang 1887. I. Hülfte.

STUTTGART.

VERLAG VON FERDINAND ENKE.

1887.

Soeben erschien:

Compendium

Praktischen Medicin

Dr. C. F. Kunze,

Samuatarath in Halle a S

Neunte, vielfach umgearbeitete und vermehrte Auflage

45 Bogen, 8, gen. M. 10. -

Soeben erschien:

Leitfaden

antiseptischen Wundbehandlun:

massesondere

für ihren gegenwärtigen Standpunkt

Geheimrat von Nussbaum

m Manenen

Funfte, ganzlich um gearbeitete Auflage.

8. geh. M. 6. --

Soeben erschien:

Lehrbuch der Kinderkrankheite

Prof. Dr. Alfred Vogel

Neunte Auflage neu bearbeitet von

Dr. Philipp Biedert,

the target am Burgerspital und Kleisarzt in Hagenau

Mit & lath. Tofelu.

gr. 8. gel. M. 14. -

Soeben erschien

Lehrbuch der Geburtshülfe

Für Aerzte und Studirende

Prof. Dr. Paul Zweifel,

Director for Geburtanum grade I kinne zo Erlangen

Mit 212 Holzschnitten und 3 Farbendrucktafeln.

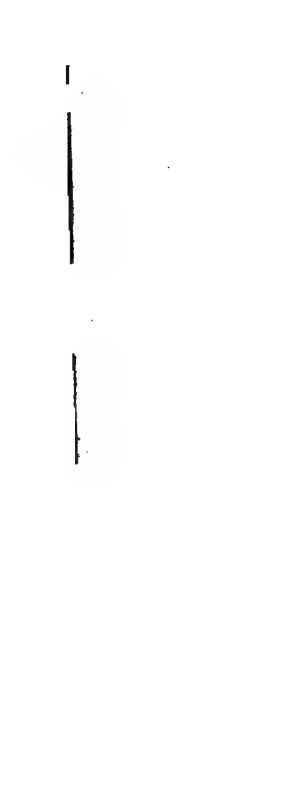
gr. 8 goh M. Fa. -



Verlag von FERDINAND ENKE in Stuttgart.

Samuel, Prof. Dr. S., Compendium der allgemeinen Pathologie für Stadtrende und Acrzte. S. 1880. geh. 8 M.
Samuel, Prof. Dr. S., Handbuch der allgemeinen Pathologie als pathologische Physiologie, gr. 8, 1879, geh. 26 M.
Schwartze, Prof. Dr. H., Lehrbuch der chirurgischen Krankheiten des Ohres. Mit 129 Holzschnitten, gr. S. 1885 geh. 11 M
Stahl, Dr. K. Geburtsbuffliche Operationslehre. Nach den Vorlesungen des Prof. Hegar bearbeitet. Zweite umgescheitete und vermehrte Auflage, gr. 8. 1883. geh. 4 M
Siller, Prof. Dr Berthold. Die nervosen Magenkrankheiten, gr 8 1884, geb. 6 M.
Stoerk, Prot. Dr. K., Klinik der Krankheiten des Kehlkopfes, der Nase und des Rachens. Mit Holzschnitten, Chromoxylographien, Schwarz- und Farberdrucktatein, gr. 8, 1876-1880, geh
Toldt, Prof Dr. C., Lehrbuch der Gewebelehre mit vorzugsweiser Berücksichtigung des menschlichen Korpers. Mit 195 Holzschnitten. Zweite Auftage gr 8, 1884, geh
Vogel, Prof. Dr. A., Lehrbuch der Kinderkrankheiten. Achte Auflage. Mit 6 lithogr Tafeln gr. S. 1880, geh
Vogt, Prof. Dr. S., Moderne Orthopädik, Mit 19 lithogr Tateln. Zweite nin- gearbeitete und vermehrte Auflage. gr. 8. 1883. geh. 6 M.
Wiener, Sanitatsrath und Kreisphysikus Dr. Handbuch der Medicinal-Gesetzgebung des Deutschen Reichs und seiner Einzelstaaten. Mit Kommentar ber Medicinal Beamte, Aerzte und Apotheker. 2 Bande. I. Band: Die Medicinal Gesetzgebung des Deutschen Reichs 8, 1883, geh. 3 M. du. 11. Band. 1. Theil: Die Medicinalgesetzgebung Preussens. 8 1885. geh. 12 M.
Wiener, Sanitaterath und Kreisphysikus Dr. Methodik, Diagnostik und Technik bei gerichtsärztlichen Obductionen menschlicher Leichen, unter glei i- massiger Berucksichtigung des preussischen Regulativs und der bayerischen Le- struction zum praktischen Gebrauch am Sectionstisch und als Repetitorium für die gerichtsarztliche Staatsprufung Mit 6 Tafeln. kl. 8. 1881. geh. 5 M.
Wundt, Prof. Dr. W., Lehrbuch der Physiologie des Menschen Mit 170 in den Text gedrockten Holzschnitten. Vierte umgearbeitete Anflage, gr. 7, 1878. geh.
Zeissi, Prot. Dr. H., und Zeisst, Dr. M., Lehrbuch der Syphilis und der mit dieser verwandten ortlichen venerischen Krankheiten, Vierte Auflage, gr. 4 1882. geh.
Zeissi, Prof. Dr. H. Grundriss der Pathologie und Therapie der Syphilia en i der mit dieser verwandten venerischen Krankheiten. Zweite Aufluge be- arbeitet von Privatdocent Dr. M. v. Zeiss. 8. 1884. geb. 7 M.
Zwelfel, Prof. Dr. P., Lehrbuch der operativen Geburtshulfe für Aerzie und Studirende Mit 87 Holzschnitten gr. 8, 1881, geb. 10 M ed





		•	
			•

		•	
	*	$\overline{}$	
	÷		•



